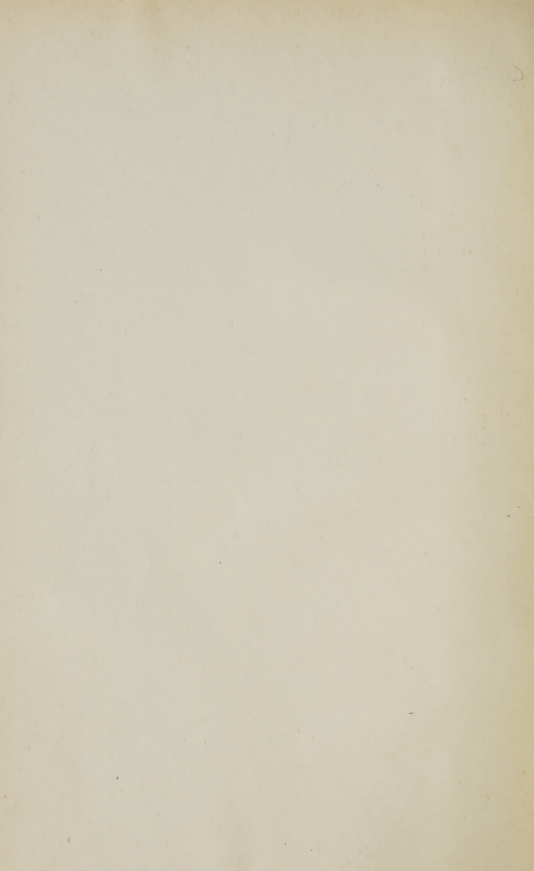
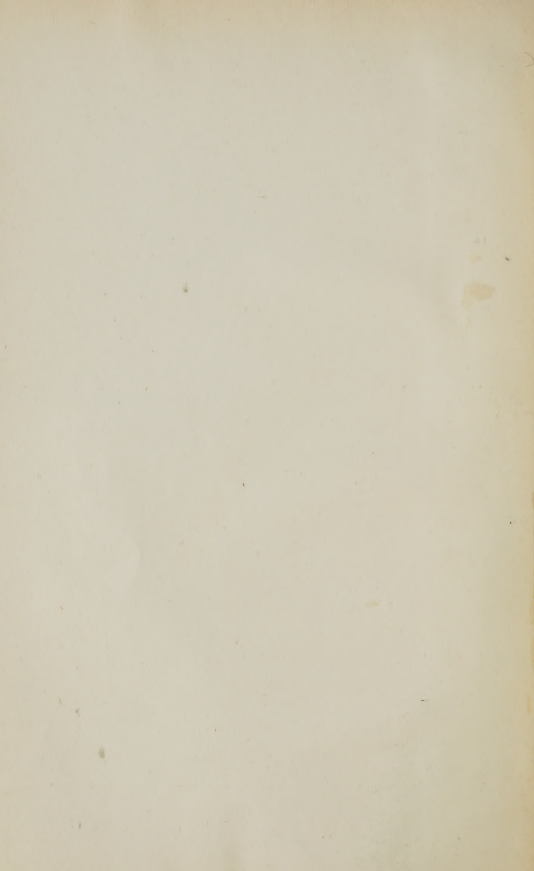


duplicate



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



# FIFTH CENSUS

# OF CANADA 1911

## **AGRICULTURE**

VOLUME IV



#### OTTAWA

PRINTED BY J. DE L. TACHÉ, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1914 elector result.

### CONTENTS.

INTRODUCTION.

Foreword	PAGE.
Farm Lands—	
Total land areas occupied and estimated areas possible of occupation as farm lands, in Canada, at date of the Census, June, 1911.  Total land area and land in farms by provinces 1911 and 1901.  Population, farms, farm lands and farm property of Canada, 1911 and 1901.  Farm boldings 1891.1911	vii viii ix x
Farm holdings, 1891-1911.  Per cent distribution of farm holdings, 1891-1911.  Tenure of farm lands, 1891-1911.  Comparative areas of farm lands by provinces in 1911 and 1901, together with increases made in tengence.	xi xii
years.  Per cent distribution of farm lands by provinces, 1911 and 1901.  Average size of farms and average acreage of improved land per farm 1911 and 1901.	xv xvi
Farm Property— Value of farm property, by provinces, 1911 and 1901	xviii xix xx xxi
Orchards and Gardens—	
Orchard and Garden areas for all Canada, 1891–1911  Land in orchards, small fruits and vegetables compared by provinces, 1891-1911.  Fruit trees bearing and non-bearing together with average number per farm and per 100 acres of improved land 1911 and 1901.	xxi xxii
proved land, 1911 and 1901.  Fruit production for all Canada together with the average production per farm and per 100 acres of	
improved land, 1890–1910.  Orchard trees in 1901 and 1911 and fruit in 1890, 1900 and 1910 compared by provinces  Value of fruits and vegetables separately in 1910 and compared by totals in 1910 and 1900, together with the per cent of increase in ten years.	xxiv xxv
with the per cent of increase in ten years.  Per cent proportion which the value of orchard fruits, of small fruits and of vegetables forms of the	
aggregate value of fruit and vegetables, by provinces in 1910.  Quantity and value of fruit exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.  Quantity and value of fruit imported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.	xxvii xxviii xxviii
Field crops— Comparative area of field crops, by provinces 1890, 1900, 1910 and 1911	xxix
Vacant farms in eastern Canada, Census 1911.  Per cent distribution of acreage under field crops by provinces 1890, 1900 and 1910	XXX
Comparative statement showing increases or decreases in the acreage of field crops for all Canada from	
1890 to 1900 and from 1900 to 1910.  Comparative statistics of areas of field crops by provinces, 1890, 1900, 1910 and 1911	-xxxvii xxxix xl
Percentage which the area under specified crops forms of the total area of improved land and also the	xli-xliii
Comparative statement of yields of grain crops, 1880–1910.  Comparative statement of yields of hay, potatees, root and other crops, 1880–1910.  Area and production of field crops for all Canada, 1890, 1900 and 1910.  Average production of field crops per acre under such crops for all Canada, 1890–1910.	xlvii i xlix 1
Comparative statistics of yields per acre of grain crops, by provinces, 1890–1910.  Average production per farm of principal crops, by provinces, 1910 and 1900	li
Total value of field grons together with their average value ner farm, by provinces in 1010 and 1000	lii
Value of field crops by specified kinds, 1910.  Per cent proportion of the total value of all field crops represented by specified crop groups, 1910.  Unit value of field crops by provinces in 1910.  Per cent distribution of the value of field crops, together with their average value per acre of land under	liv lv
such crops, 1910 and 1900.  Principal crops classified according to value of production, by provinces, 1910  Quantity and value of field crops exported in 1891, 1901 and 1911 being the production of the census	lv lvi
years 1890, 1900 and 1910	lvii
Rent and Labour— Rent of agricultural lands by provinces in 1911 and 1901. Farm labour and wages by provinces, 1911 and 1901.	lviii
Live Stock on farms— Summary of the number and value of live stock in Canada as a whole, 1911 and 1)01  Number of horses, all ages, by provinces, 1911 and 1901  Per cent distribution of horses, by provinces and average number per 100 acres improved land, 1911	lxi lxii
and 1901.  Value of horses by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of horses together with the average number per farm by provinces, 1911 and	lxii lxiii
1901.  Number of mileh cows by provinces, 1911 and 1901.  Value of mileh cows by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of mileh cows, together with the average number per farm by provinces in 1911	lxiii lxiv lxv
and 1901.  Per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land, by provinces.	lxvi
Number of horned cattle, other than milch cows, by provinces, 1911 and 1901	lxvi lxvii lxviii
Average value per head of horned cattle, other than mileh cows, together with the average number per farm, 1911 and 1901.  Per cent distribution of horned cattle, other than mileh cows, and the average number per 100 acres of improved land by revisives, 1911 and 1907.	lxviii lxix
improved land, by provinces, 1911 and 1901.  Number of sheep by provinces, 1911 and 1901.  Value of sheep by provinces, 1911 and 1901.  Average value of sheep, together with the average number per farm by provinces, 1911 and 1901	lxx lxx lxxi
15506—A	Indi

	1
Number of swine in Canada, by provinces, 1911 and 1901.	lxxi
Value of swine by provinces, 1911 and 1901	lxxii
Per cent distribution of swine and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxiii
1911 and 1901	lxxiv lxxiv
1911 and 1901.  Number of poultry by provinces, 1911 and 1901.  Poultry according to kinds by provinces, 1911 and 1901.  Per cent distribution of poultry and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxv
Per cent distribution of poultry and the average number per 100 acres of improved land, by provinces,	lxxvi
1911 and 1901.  Value of poultry by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of poultry, together with the average number per farm, by provinces, 1911 and	lxxvi
1901.	lxxvii
Exports of domestic animals by decades 1881–1910, and separately for the years 1909 and 1910  Pure-bred animals on farms by provinces, 1911 and 1901.  Average value per head of animals on farms, June 1911, and of animals sold in 1910 compared	lxxix
Average value per head of animals on farms, June 1911, and of animals sold in 1910 compared	lxxx
Live stock sold— Horses sold in 1910. Proportion which they form of horses on farms, together with the per cent distri-	
bution of sales by provinces.  Cattle, all kinds, sold in 1910. Proportion which they form of cattle on farms, together with the per cent	lxxxi
distribution of sales by provinces.  Milch cows sold in 1910. Proportion which they form of cattle on arms, together with the per cent distribution of sales by provinces.  Milch cows sold in 1910. Proportion which they form of milch cows on farm, together with the per	lxxxii
Milch cows sold in 1910. Proportion which they form of milch cows on farm, together with the per cent distribution of sales, by provinces.	lxxxiii
cent distribution of sales, by provinces.  Sheep sold in 1910. Proportion which they form of sheep on farms, together with the per cent distribution of sales by provinces.  Swine sold in 1910. Proportion which they form of all swine on farms, together with the per cent distribution of the sales by provinces.	lxxxiii
Swine sold in 1910. Proportion which they form of all swine on farms, together with the per cent distri-	
bution of sales, by provinces. Revenue from poultry, by provinces in 1910. Comparative statement of the aggregate valus of all domestic animals, sold or slaughtered, 1910 and	lxxxiv
Comparative statement of the aggregate value of all domestic animals, sold or slaughtered, 1910 and 1900.	lxxxv
Exports and Imports of Animal products—	
Production, exports, imports and consumption of Eggs, 1910 and 1900.  Quantity and value of animal products exported, 1891, 1901 and 1911.	lxxxvi
	lxxxvii
Dairying— Comparative statistics of the Dairy Industry showing production, exports, imports and consumption,	
for all Canada, in the census years 1911 and 1901.  Comparative statement of Butter and Cheese production in Canada, 1910 and 1900.	lxxxviii lxxxix
Dairy production, by provinces, in 1910.  Value of Dairy products by provinces together with the average value of product per cow, 1910 and	XC
value of Dairy products by provinces together with the average value of product per cow, 1910 and 1900.	xci
General summary—	
Comparative statement of the total value of all farm property, of land products, of animals sold or slaughtered and of animal products in 1910 and 1900 together with the increase made in the decade.	roll rolli
Non-productive areas in the Northwest provinces in the harvest year 1910.  Per cent return on investment in farm property which the gross value of land products, animals sold	xcvi
and animal products represent by provinces, 1910 and 1900	xev
DIAGRAMS ILLUSTRATING THE PRODUCTION OF GRAINS BY DECADES	xliv
GENERAL TABLES.	
Table I. Farm Holdings	2-45
mall TT Tandanamid anadimate managed Candidian	10 100
Table I. Farm Holdings. Table II. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.	10 100
Table   I. Farm Holdings     Table   II. Land occupied according to Tenure and Condition     Table   III. Grain crops, 1910     Table   IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910     Table   V. Fruit trees and fruit     Table   VI. Field erops, Harvest Year 1911	10 100
Table	10 100
Table I. Farm Holdings. Table III. Land occupied according to Tenure and Condition. Table III. Grain crops, 1910. Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910. Table V. Fruit trees and fruit. Table VI. Field crops, Harvest Year 1911. Table VII. Live Stock on farms, 1911. Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910. Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops. Table X. Values of fruit, fodders, beed crops and labour on farms, 1910.	10 100
Table	46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367
Table	46-133 134-221 222-309 310-327 338-337 338-347 348-357 358-367 378-381 378-381 382-389 390-391
Table III. Grain crops, 1910.  Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VIII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.	46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367 378-381 382-389 390-391 392-393
Table III. Grain crops, 1910.  Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VIII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.	46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367 378-381 382-389 390-391 392-393
Table Till. Grain crops, 1910.  Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VIII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  Table XV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVI. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVI. Summary of Frield Crops, Harvest Year, 1911.	46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367 368-377 378-381 382-389 390-391 392-393 392-393
Table	46-133 134-221 222-309 310-327 338-347 338-347 348-357 358-367 368-377 378-381 390-391 390-391 392-393 392-393 392-393 392-393 392-393 394-397
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Frield Crops, Harvest Year, 1911.  Table XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911.  Table XXII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910.  Table XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals fold or slaughtered in 1910.	46-133 14-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 368-377 378-381 390-391 392-393 392-393 392-393 394-395 396-397 398-399 400-401
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table V. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Index, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XIII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXIX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Fold or slaughtered in 1910.	$\begin{array}{c} 46-133 \\ 46-133 \\ 4221 \\ 222-309 \\ 310-327 \\ 328-337 \\ 338-347 \\ 348-357 \\ 348-357 \\ 368-377 \\ 368-377 \\ 368-379 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-397 \\ 398-399 \\ 396-397 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 400-401 \end{array}$
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table V. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Index, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XIII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXIX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Fold or slaughtered in 1910.	$\begin{array}{c} 46-133 \\ 46-133 \\ 4221 \\ 222-309 \\ 310-327 \\ 328-337 \\ 338-347 \\ 348-357 \\ 348-357 \\ 368-377 \\ 368-377 \\ 368-379 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-397 \\ 398-399 \\ 396-397 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 400-401 \end{array}$
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table V. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Index, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XIII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXIX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Fold or slaughtered in 1910.	$\begin{array}{c} 46-133 \\ 46-133 \\ 4221 \\ 222-309 \\ 310-327 \\ 328-337 \\ 338-347 \\ 348-357 \\ 348-357 \\ 368-377 \\ 368-377 \\ 368-379 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-397 \\ 398-399 \\ 396-397 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 400-401 \end{array}$
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table V. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Index, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XIII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXIX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Fold or slaughtered in 1910.	$\begin{array}{c} 46-133 \\ 46-133 \\ 4221 \\ 222-309 \\ 310-327 \\ 328-337 \\ 338-347 \\ 348-357 \\ 348-357 \\ 368-377 \\ 368-377 \\ 368-379 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-397 \\ 398-399 \\ 396-397 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 400-401 \end{array}$
Table Table III. Grain crops, 1910.  Table V. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Index, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XIII. Summary of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXIX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Fold or slaughtered in 1910.	$\begin{array}{c} 46-133 \\ 46-133 \\ 4221 \\ 222-309 \\ 310-327 \\ 328-337 \\ 338-347 \\ 348-357 \\ 348-357 \\ 368-377 \\ 368-377 \\ 368-379 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-391 \\ 390-397 \\ 398-399 \\ 396-397 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 398-399 \\ 400-401 \end{array}$
Table Table Table IV. Hay, Potatoses, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Live Stock on farms, 1911.  Table VII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table IX. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  Table XIII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIII. Summary of Land occupied according to Tenure and Condition.  Table XV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVIII. Summary of Freid Crops, Harvest Year, 1911.  Table XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911.  Table XXIII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table XX. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXIII. Summary of values of Live Stock in 1911 and Animals Sold or slaughtered in 1910.  XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  Table XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of Farm Holdings.  XXIV. Summary of Farm Holdings.  XXIV. Summary of Saran Animals, 1891–1911.  Table XXIII. Number of Farm Animals, 1891–1911.  XXXII. Number of Live Stock ber 100 acres improved land 1911, 1901.  Table XXXII. Number of Live Stock ber 100 acres improved land 1911, 1901.	$\begin{array}{c} 46-133\\ 134-221\\ 222-309\\ 310-327\\ 338-347\\ 338-347\\ 358-367\\ 358-367\\ 378-381\\ 390-391\\ 390-391\\ 390-391\\ 390-391\\ 400-401\\ 400-401\\ 400-401\\ 400-401\\ 401\\ 401\\ 401\\ 401\\ 401\\ 401\\ 401\\ $
Table Table IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sol and Animal products, 1910.  Table X. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table X. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XI. Values of farmy products, wool and eggs, 1910.  Table XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  Table XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  Table XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVIII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVIII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XXII. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table XXI. Summary of Values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910.  Table XXIII. Summary of values of Fruit, Fodders, Hoed Crops and Labour on farms, 1910.  Table XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of Farm Holdings.  XXVII. Summary of Farm Holdings.  XXVII. Comparative Statement of Areas in principal Grain Crops, 1880–1910.  Table XXVIII. Comparative Statement of Areas in principal Grain Crops, 1880–1910.  Table XXVIII. Number of Farm Animals, 1891–1911.  Table XXXIII. Value of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901.  Table XXXIII. Value of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901.  Table XXXIII. Value of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901.	46-133 134-221 222-309 310-327 328-337 338-347 348-357 358-367 358-367 378-381 390-391 390-391 390-393 392-393 392-393 392-393 392-393 400-401 402-407 408 400 411 412 413 414 415
Table Table Table Total Table Table Table Table V. Fruit trees and fruit.  Table VI. Field crops, Harvest Year 1911.  Table VII. Live Stock on farms, 1911.  Table VIII. Live Stock sold and Animal products, 1910.  Table X. Values of Lands, Buildings, Implements and Grain crops.  Table XI. Values of fruit, fodders, hoed crops and labour on farms, 1910.  Table XII. Values of Dairy products, wool and eggs, 1910.  XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910.  XIV. Summary of Grain Crops, 1910.  XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910.  Table XVII. Summary of Fruit trees and Fruit.  Table XVIII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911.  Table XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911.  XXX. Summary of Live Stock sold and Animal products, 1910.  XXII. Summary of values of Lands, Buildings, Implements and Grain Crops.  XXIII. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910.  XXIV. Summary of Farm Holdings.  XXIV. Summary of Farm Holdings.  XXVV. Field Crops by Areas, Products and Averages, 1910, 1900.  XXVV. Field Crops by Areas, Products and Averages, 1910, 1900.  XXVVI. Comparative Statement of Areas in principal Grain Crops, 1880–1910.  XXXVIII. Number of Farm Animals, 1891–1911.  XXXX. Number of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901  XXXXIII. Value of Live Stock 1911, 1901.	46-133 134-221 222-309 310-327 338-347 338-347 358-367 358-367 358-367 378-381 390-391 390-391 390-393 392-393 392-393 392-393 392-394 400-401 402-407 408 409 410 401 411 412 413 414

## FIFTH CENSUS OF CANADA 1911.

#### INTRODUCTION.

#### VOLUME IV.

This volume of the Fifth Census of Canada deals with the statistics of the agricultural industries of the Dominion. These statistics relate to areas of farms, production of field crops, fruits, animals and animal products, labour and wages. Separate bulletins were issued, as soon as the results were tabulated, giving the agricultural statistics of each province. These bulletins contained all the principal information relative to the agricultural industry in each province and afforded sufficient data to mark the progress made in farming during the ten years, 1901 to 1911.

The records of area and production of field crops for Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given by townships and parishes. For the other provinces they are, for various reasons, given only by electoral districts. In Nova Scotia, excepting in a few instances, the whole county forms one municipality, there being no townships or parishes legally so defined. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the geographical township containing, usually 23,040 acres, is too small a unit for which to publish, in detail, the various tables of statistics of agriculture.

Statistics of farm property, farm holdings, land owned, land leased or rented, land improved and unimproved refer to the date of the Census, June 1, 1911. Those pertaining to yield of crops and animal production refer to the year 1910. According to the Manual of Instructions (see appendix pages 419–428) the enumerators were to take account only of such lands as were used for the production of crops and the feeding of animals. "Improved land" was defined as "land which has been brought under cultivation and has been cropped and is fitted for producing crops." In previous censuses no clear definition was given of the term "improved land" and the result was, that under this heading were included non-tillable areas used as pasture. In this census the acreages of arable lands only were enumerated as improved land. Owing to this restriction in definition the records of this census, for the older provinces particularly, are not strictly comparable with those of previous censuses.

The Census of 1911 was taken as of the date of June 1 whereas previous censuses were taken as of the date March 31. This change of date enabled the Census Office to collect statistics of areas, under the various field crops for the harvest year 1911, at a time when the results of recently finished farming operations were fresh in the minds of the farmers. It is therefore believed

that the statistics relating to the number of farms, tenure, condition, area of improved and unimproved land, the acres planted in the spring of 1911 and all other statistics which pertain to the status of the agricultural industry at the date of the census, June 1, 1911, are as nearly accurate, as it is possible to procure such data. The same accuracy cannot be claimed for the statistics of agriculture for the year 1910 which were collected in June of 1911, as can be for the statistics which pertain to the date of the census, because the longer the time intervening between the performance of the act and the making of a record thereof, the more liable are mental lapses to play a part.

The statistics of area and production of the principal crops in 1910 are no doubt reasonably accurate, as the preparation of the data for 1911, which were for recent operations, would aid the farmer in giving a very close figure of the acreage and production of the crops of the previous year.

The statistics relating to most of the minor crops, such as fruits, vegetables and seeds, and of animal products, such as meats and dairy products are doubtless much lower than the actual figures would show. Farmers, generally speaking, do not keep books and have no definite system of accounts and as a consequence are apt either to ignore altogether or greatly underestimate the quantities of vegetables, fruit, milk, cream, butter, cheese, eggs and honey consumed on the farm during the seasons when these are produced in greatest abundance.

As regards the census of live stock, it is believed a truer report on the standing of this industry, has been procured by making the enumeration in the month of June, when animals were at their maximum, as regards condition and numbers, than at the end of March when such is not the case. However, in comparing the numbers and values of live stock for the census years 1911 and 1901, it should be borne in mind that a greater number of young animals are included in the returns of the last census than there were in the previous one, and that consequently the average price per head in 1911 is thereby lowered.

While the hindrances in the way of procuring absolutely accurate records of agriculture, which have been referred to in the previous paragraphs, can be to a great extent overcome and the inaccuracies which would result from a lack of appreciation of these factors prevented, yet there remains to be overcome the evident lack of appreciation on the part, not only of some of the persons from whom the information is to be obtained, but too often on the part of some of the enumerators themselves, of the importance of an accurate census. They fail to realize that the figures of the census are the only means of accurately determining the relative and comparative importance of any industry and its economic value in the national fabric.

In the text discussion and Tables of the Introduction, wherever possible, the statistics of the Census of 1911 are presented in comparison with those of former censuses. In this way, it is hoped to convey a clearer idea (1) of the increases in farm land areas, crops, animals and animal products from one decade to another, (2) to forecast the trend and momentum of future agricultural operations and (3) to properly comprehend the westward movement in agricultural production from census year to census year. For example Table 25 shows how the per cent proportion of the distribution of crop areas has steadily

decreased in eastern Canada and increased correspondingly in the western provinces. Similar westward movement in the proportion of the number of farm animals and animal products is exhibited by Tables VII and VIII. It is not intended that the text should be an exhaustive analysis of the various agricultural industries.

The total land area of the Dominion is placed at 2,306,502,153 acres, of which, at the date of the census, the nine provinces occupied 977,585,513 acres. The remaining area (1911) consists of the Yukon (132,113,360 acres) and the Northwest territories (1,196,803,280 acres). The areas of the Yukon and the Northwest territories are not taken into account in the calculations of the tables in this volume, because no appreciable extent of land in them is likely to be devoted to agriculture, before all the land within the provinces has been occupied.

According to calculations made by the Census and Statistics Office in 1909 and revised recently, the following table shows, for 1911, the areas occupied and an estimate of areas possible of occupation as farm lands in the Dominion. The estimates of land capable of future occupation are based partly upon the amount of farm land occupied at the date of the census, 1911, and partly upon a percentage of the total area, fixed arbitrarily, but having reference to the more or less definitely ascertained facts, as to the character of the lands in each province and the increases both in land occupied as farms and of the area of improved land.

TABLE 1. TOTAL LAND AREAS OCCUPIED, AND ESTIMATED AREAS POSSIBLE OF OCCUPATION, AS FARM LANDS, IN CANADA AT THE DATE OF THE CENSUS, JUNE, 1911.

Provinces	Total land	Occupied as f	arm land	Estimate of farm la	
British Columbia	acres  226, 186, 370 161, 872, 000 155, 764, 100 41, 169, 098 141, 125, 330 218, 723, 687 17, 863, 266 13, 483, 671 1, 397, 991  977, 585, 513	acres  2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	per cent of total 1.12 10.97 18.39 29.70 15.71 7.14 25.40 39.01 86.01	acres  22,618,000 97,123,000 93,458,000 24,700,000 43,745,000 10,718,000 *1,258,190  358,162,190	per cent of total  10 60 60 60 40 20 66 60 90 36

According to the figures of the foregoing table, the total land area of the nine provinces was 977,585,513 acres of which 109,948,988 acres or 11.25 per cent was occupied as farm lands. The estimate of possible farm land within the provinces, as constituted at the date of the census, was 358,162,190 acres or 36 per cent of the total land area, contained within provincial boundaries.

The land area of the nine provinces of the Dominion was increased from 977,585,513 acres to 1,401,316,413 acres as a result of the Extension of Boundaries Acts, 1912, which detached from the Northwest territories 423,730,900 acres, of which 223,429,600 acres were added to Quebec, 93,037,700 acres to Ontario and 107,263,600 acres to Manitoba.

Of the total land area of the nine provinces 63,422,338 acres or 6.49 per cent were occupied as farm lands in 1901, as against 109,948,988 acres or 11.25 per cent in 1911; this is an increase for the Dominion of 73.36 per cent or 46,526,650 acres in ten years. From 1901 to 1911, Saskatchewan increased its area of occupied farm land by 24,809,551 acres or 647.18 per cent, Alberta by 15,016,269 acres or 548.91 per cent, British Columbia by 1,042,592 acres or 69.63 per cent, Manitoba by 3,384,886 acres or 38.28 per cent. Of the Eastern provinces Quebec made the greatest gain, having increased its occupied farm land area by 1,169,092 acres, or 8.09 per cent, Ontario showed an increase of 822,261 acres or 3.85 per cent, Nova Scotia of 179,554 acres or 3.53 per cent, New Brunswick of 94,599 acres or 2.13 per cent and Prince Edward Island of 7,846 acres or about three-fifths of 1 per cent.

TABLE 2. TOTAL LAND AREA AND LAND IN FARMS, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

Provinces	Total land area	LAND IN	FARMS	INCREASE, IN 10 YEARS, OF FARM LANDS		
		1911	1901	Amount	Per cent	
	acres	acres	acres	acres	p.c.	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	226, 186, 370 161, 872, 000 155, 764, 100 41, 189, 098 141, 125, 330 218, 723, 687 17, 863, 266 13, 483, 671 1, 397, 991	2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	1,497,419 2,735,630 3,833,434 8,843,347 21,349,524 14,444,175 4,443,400 5,080,901 1,194,508	1,042,592 15,016,269 24,809,551 3,384,886 822,261 1,169,092 94,599 179,554 7,846	69 · 63 548 · 91 647 · 18 38 · 28 3 · 85 8 · 09 2 · 13 3 · 53 0 · 65	
Yukon Northwest Territories	977, 585, 513 132, 113, 360 1, 196, 803, 280	109,948,988	63,422,338	46, 526, 650	73 · 36	
Total, Canada	2,306,592,153	109, 948, 988	63, 422, 338	46, 526, 650	73 - 36	

Table 3 summarizes for the Dominion the principal facts with regard to urban and rural population, farms, farm lands and farm property for the years 1901 (March 31) and 1911 (June 1).

From 1901 to 1911 the rural population increased by 17·20 per cent and the urban by 62·29 per cent, making a net increase for the Dominion of 34·17 per cent during the decade. In 1901, 62 persons in every 100 of the total population lived on the land, as against 54 persons in every 100 in 1911. It is a significant fact, that the per cent increase in the number of farms from 1901 to 1911 very nearly kept pace with the ratio of increase in population during the same period, falling only 2·97 per cent behind. While the increase per cent in the number of farms did not quite equal that of population, yet the increase per cent in area of farm lands and in the acreage under all crops are greater than the proportion of increase in the total population. The growth in the acreage of farm lands was 73·36 per cent and of land under all crops 78·41 per cent. In 1911 there was an average of 6·76 acres of improved land for every person in Canada, as against 5·61 acres in 1901. The average number of acres per person, of land under all crops, rose from 3·68 acres in 1901 to

4.89 acres in 1911. In other words, it means that the increase in acreage devoted to the production of crops in 1911 over 1901, enhanced the purchasing power of the whole community by nearly 33 per cent.

The farm holdings of the Dominion in 1911 numbered 714,646 and contained 109,948,988 acres, of which 48,733,823 acres were improved and of the remaining 61,215,165 acres, 17,477,526 acres were in natural forest, 4,174,270 acres in marsh and waste land and the balance in unbroken prairie or land cut over and being prepared for the plough.

TABLE 3. POPULATION, FARMS, FARM LANDS AND FARM PROPERTY OF CANADA 1911 AND 1901.

	1911 AND 1901	•		
Schedule	1911	1901	Increas	še
Schedule	(June 1)	(March 31)	Amount	Per cent
Population No. Urban No. Rural No.	7,206,643 3,281,141 3,925,502	5,371,315 2,021,799 3,349,516	1,835,328 1,259,342 575,986	34 · 17 62 · 29 17 · 20
Number of all farms	714, 646	544,688	169,958	31 - 29
Land in farms—         AC.           Total         AC.           Improved         AC.           Unimproved         AC.           Owned         AC.           Rented         AC.           Under crops, all kinds         AC.	109, 948, 988 48, 733, 823 61, 215, 165 98, 866, 067 11, 082, 921 35, 261, 338	63, 422, 338 30, 166, 033 33, 256, 305 57, 522, 441 5, 899, 897 19, 763, 740	<b>46,526,650</b> 18,567,790 27,958,860 41,343,626 5,183,024 15,497,598	73·36 61·55 84·07 71·87 87·85 78·41
Average acres per farm—	153 · 85 68 · 19 85 · 66 49 · 34	116 · 44 55 · 38 61 · 04 36 · 28	37·41 12·81 24·62 13·06	32 · 13 23 · 13 40 · 29 36 · 00
Value of farm property         \$           Land owned         \$           Buildings         \$           Implements         \$           Live stock on farms         \$	2,519,777,901 823,951,767 257,007,548	1,787,102,639 1,007,454,358 395,815,143 108,665,502 275,167,627	2,444,738,006 1,512,323,543 428,136,624 148,342,046 355,935,793	136·79 150·12 108·17 136·51 129·35
Average value per farm—         All Farm property         \$           Land owned         \$           Buildings         \$           Implements         \$           Live stock on hand         \$	$3,525 \cdot 91$ $1,152 \cdot 95$	$\begin{matrix} 3,280 \cdot 97 \\ 1,849 \cdot 61 \\ 726 \cdot 68 \\ 199 \cdot 50 \\ 505 \cdot 18 \end{matrix}$	2,640 · 69 1,676 · 30 426 · 27 160 · 13 377 · 92	80 · 48 90 · 63 58 · 66 80 · 27 74 · 81
Average value per acre of improved land— Buildings\$ Implements\$ Live stock on farms\$	5.27	$ \begin{array}{r} 13 \cdot 12 \\ 3 \cdot 60 \\ 9 \cdot 12 \end{array} $	3·78 1·67 3·83	$ \begin{array}{c c} 28.81 \\ 46.39 \\ 42.00 \end{array} $

The total value of all farm property (land owned, buildings, implements and live stock) reached the enormous figure of \$4,231,840,636 in 1911. Of this vast total, the value of land represented \$2,519,777,901 or  $59 \cdot 55$  per cent, of buildings \$823,951,767 or  $19 \cdot 47$  per cent, of farm implements \$257,007,548 or  $6 \cdot 07$  per cent and of live stock \$631,103,420 or  $14 \cdot 91$  per cent. In 1901 the total value of all farm property was \$1,787,102,630, of which the value of land was  $56 \cdot 36$  per cent, of buildings  $22 \cdot 15$  per cent, of implements  $6 \cdot 08$  per cent and of live stock  $15 \cdot 41$  per cent.

The value of all classes of farm property more than doubled from 1901 to 1911. The ratio of increase in the value of land during the decade was 150·12 per cent, of buildings 108·17 per cent, of implements 136·51 per cent, and of

live stock 129.35 per cent, with an aggregate for all farm property of 136.79 per cent. Of the total increase of \$2,444,738,006 during the decade, in the value of farm property, land contributed 61.86 per cent, buildings 17.51 per cent, implements 6.07 per cent and live stock 14.56 per cent.

The average value per holding of farm property increased from 1901 to 1911 by 80.48 per cent. The gain in the value of land was 90.63 per cent, of buildings 58.66 per cent, of implements 80.27 per cent and of live stock 74.81 per cent. The average value per acre of improved land in 1911 was \$16.90 for buildings, \$5.27 for implements and \$12.95 for live stock, as compared with \$13.12 for buildings, \$3.60 for implements and \$9.12 for live stock in 1901. These gains in the value of farm property, while no doubt in some measure due to greater cost of production and of materials, have been fairly well justified by the increase in the average size per farm from 116.44 acres in 1901 to 153.85 acres in 1911. For details by provinces see Table 10, page xviii.

In Table 4 the number of occupiers of farm holdings in 1891, 1901 and 1911 are classified according to the number of acres in each farm, that is to

TABLE 4. FARM HOLDINGS, 1891-1911.

	Occupiers of							
Provinces	Under 1 acre	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	
Canada—	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
1911 1901 1891	30, 141 33, 615	44, 180 39, 240	24,666 18,331 191,612	89,829 81,243 87,879	164,662 156,778 157,748	228, 237 150, 826 130, 271	132, 931 64, 655 52, 976	
British Columbia—  1911	1,509 238	2,888 563	2,754 545 2,811	3,849 740 685	1,754 813 528	3,743 2,186 2,169	1,970 1,654 1,258	
Alberta—  1911 1901 1891	500 7 -	643 50 -	$   \begin{array}{r}     384 \\     41 \\     226   \end{array} $	449 70 55	942 154 52	34,555 6,577 1,205	24,023 2,587 1,039	
Saskatchewan—  1911 1901 1891	317 167	246 61	215 54 225	729 33 45	941 72 45.	48,366 8,041 3,460	45,558 5,184 2,892	
Manitoba—  1911 1901 1891	1,278 243 -	1,761 440 -	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 1,254 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701	
Ontario—  1911	14,693 20,073	18,827 18,639	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 76,164 75,307	54,908 52,534 49,358	14,845 14,331 13,936	
Quebec—  1911 1901 1891	9,990 10,489 -	11,221 9,952	4,751 3,708 51,057	22,209 20,047 22,296	49,043 45,813 46,118	46,106 44,216 40,309	16,371 16,374 15,216	
New Brunswick—  1911	455 577	1,761 1,955	1,658 1,403 6,774	8,291 7,722 7,888	12,820 12,894 13,791	8,857 8,775 8,425	4,368 4,257 3,958	
Nova Scotia—  1911 1901 1891	1,143 1,555	6,227 6,981	4,765 4,460 18,428	12,652 13,247 13,857	13,278 14,234 15,324	10,717 11,073 11,634	4,852 4,483 5,400	
Prince Edward Island— 1911 1901 1891	256 266 —	606 599	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,030 2,877	514 581 576	

say farm holdings of certain sizes are grouped together and considered under a general head. For example, all farms having 5, 6, 7, 8, 9, or 10 acres are classified as "5 to 10 acres" and similarly for the other groups. In the Census of 1891 all holdings of 10 acres and under were grouped together.

From 1901 to 1911, in the eastern provinces, there was a total decrease of 6,423 in the number of lots of less than one acre and in the western provinces a total increase of 2,949, with a net decrease for Canada as a whole of 3,474 in the number of farm holdings of less than one acre. Generally speaking fewer small areas were recorded in 1911 than in 1901, as in the last census enumerators were only paid for the enumeration of a small area when it produced a crop worth at least \$50. The growth of urban centres and the consequent absorption of suburban communities within city or town limits have also contributed to the falling off in the number of farm holdings of this size in eastern Canada. The increase in the number of small holdings in the western provinces has no particular significance as the cities and towns of the West were in many instances not staked in 1901.

Table 5 gives for all Canada and for each of the provinces the per cent

TABLE 5. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM HOLDINGS, 1891-1911.

Provinces		PE.	R CENT OF	TOTAL FA	RM HOLDIF	NGS	
Frovinces	Under 1 acre	1 to under 5 acres	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over
Canada—	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
1911	4.22	6.18	3 · 45	12.57	23.04	31.94	18.60
1901 1891	6.17	7.20	3·37 30·88	14 · 92 14 · 16	28·78 25·42	27·69 21·00	11.87 8.54
British Columbia—					NO IN		0.99
1911	. 8.17	15.64	14.91	20.84	9.50	$20 \cdot 27$ $32 \cdot 44$	10.67
1901	3.53	8.35	$\frac{8 \cdot 09}{37 \cdot 73}$	10·98 9·19	$12.06 \\ 7.09$	29.11	24 · 55 16 · 88
Alberta—	01	4 05	40	170	4 20	FO 10	
1911 1901	·81 ·07	1.05	·63 ·43	·73 ·74	1.53 $1.63$	56.19 $69.33$	39·06 27·27
1891	-		8.77	2.13	2.02	46.76	40.32
Saskatchewan—	•33	•26	.22	.76	•98	50.18	47.27
1901	1.23	•45	.40	•24	•53	59.07	38.08
Manitoba—		_	3.38	-67	•67	51.90	43.38
1911	2.80	3.86	1.70	3.40	4.50	38.94	44.80
1901	.75	1.35	.79	2.16	3.86	44.30	46.79
Ontario— 1891	one		6.41	$2 \cdot 65$	4.39	48.00	38.55
1911	6.48	8.31	3.94	15.98	34.54	24 · 21	6.54
1901 1891	8.96	8.32	$3.33 \\ 38.07$	15.58 $13.40$	33.98 $26.37$	23 · 44 17 · 28	6·39 4·88
Quebec—							,
1911 1901	6.26 6.97	7·03 6·61	2·98 2·46	$13.91 \\ 13.31$	30.70 $30.42$	28.87	10·25 10·87
1891	0.91	0.01	29.19	12.74	26.35	23.03	8.69
New Brunswick—	1 10	4.01	4.04	01 70	00 55	99 10	11.10
1911	$1.19 \\ 1.53$	4·61 5·20	$\frac{4 \cdot 34}{3 \cdot 73}$	$21.70 \\ 20.55$	33.55 $34.31$	$23 \cdot 18$ $23 \cdot 35$	11.43 $11.33$
1891		-	16.59	19.32	33.77	20.63	9.69
Nova Scotia— 1911	2 · 13	11.61	8.88	23.59	24.76	19.98	9.05
1901	2.78	12.46	7.96	$23 \cdot 64$	25.40	19.76	8.00
Prince Edward Island—	-		28.50	21 · 44	$23 \cdot 71$	18.00	8.35
1911	~ 1.78	4.22	2.94	26.78	38.24	22.46	3.58
1901	1.90	4.27	2.78	26.89	38.39	21.62	4.15
1891	****	I	12.68	27.55	36.95	19.01	3.8

distribution of farm holdings by classes. The table gives the per cent number of farms in each size group in 1891, 1901 and 1911. As previously noted, the records for holdings of 10 acres and under were not presented separately in 1891, therefore no comparisons can be made in the group "5 to 10 acres" between the records of 1891 and those of subsequent censuses. For all Canada, in the two groups of farms "101 to 200 acres" and "201 acres and over," there has been a steady increase in the relative standing. In 1891 about 85 farms in every 1,000 had an acreage of over 200 acres, as compared with 119 in 1901 and 186 in 1911. In the Maritime provinces, Quebec and Ontario the relative proportion of the size of farm holdings as between each census period presents no great changes. In 1911, 44.80 per cent of all farm holdings in Manitoba, 47.27 per cent in Saskatchewan and 39.06 per cent in Alberta contained more than 200 acres each. Farms of from 101 to 200 acres predominate in the western provinces while those of from 51 to 100 acres hold first place in Ontario, Quebec and the Maritime provinces.

Table 6 gives comparative statistics concerning the tenure under which

TABLE 6. TENURE OF FARM LANDS, 1891-1911.

Provinces	Total	Number	Per cent of total occupiers		
	Occupiers	Owners	Tenants	Owners and tenants	being owners
	No.	No.	No.	No.	p. c.
Canada—					
1911	714,646	633, 172	57, 129	24,345	88.60
1901	544,688	474,441	47,744	22,503	87.10
1891	620, 486	524,806	95,680		84.58
1911	18,467	15,846	2,077	544	85.81
1901	6,739	5,412	1,031	296	80.30
1891	7,451	5,456	1,995	200	73 · 23
Uberta—					
1911	61,496	56,605	2,341	2,550	92.05
1901	9,486	9,083	211	. 192	95.78
1891 Saskatchewan—	2,577	2,333	244		90.53
1911	96,372	87,448	3.517	5,407	90.74
1901	13,612	13,088	215	309	96.11
1891	6,667	6,298	369		94.47
Manitoba—					
1911	45,606	38, 221	4,675	2,710	83.81
1901	32,495	28,893 j	1,627	1,975	88.9
1891	22,571	20, 241	2,330	COM	89.68
1911	226,801	186,696	31,201	8,904	82.3
1901	224, 127	179,791	32,360	11,976	80.2
1891	285,608	224,034	61,574	-	78.4
Quebec—					
1911	159,691	147,370	9, 287	3,034	92.2
1901	150,599	135,625	9,284	5,690	90.0
New Brunswick—	174,996	154, 227	20,769	-	88 · 13
1911	38,210	36, 128	1.508	574	94.5
1901	37,583	35.397	1,255	931	94.1
1891	40,836	37,853	2,983	1-	92.7
Nova Scotia—	70.00	W4 400			
1911	53,634	51, 132	2,106	396	95.3
1901	56,033	53,953	1,370	710	98·0 92·7
Prince Edward Island—	64,643	60,069	4,574	_	92.7
1911	14,369	13,726	417	226	95.5
1901	14,014	13, 199	391	424	94.1
1891	15, 137	14, 295	. 842	-	94.4

farms are occupied, that is to say, whether the occupier is owner, tenant, or whether he owns part and rents part of the land occupied by him.

The increase in the total number of occupiers in the ten years was 169,958. Of this large increase, the new provinces of Alberta and Saskatchewan contributed 134,770 or more than 79 per cent and if the figures for Manitoba and British Columbia be included, it will be seen that 94 per cent of the total increase is accounted for west of the Great Lakes. Of the eastern provinces, Nova Scotia is the only one which shows a decrease in the total number of occupiers and has occurred mainly in the case of owners. In 1891 the total number of occupiers reported for Nova Scotia was 64,643, in 1901 the number had fallen to 56,033 and in 1911 to 53,634. The statistics of the number of vacant farms in Table 24 page xxx explain to some extent the decrease in the number of farm holdings in Nova Scotia and the small increases in the other eastern provinces.

For all Canada, owners constituted 84.58 per cent of all occupiers in 1891, 87.10 per cent in 1901 and 88.60 per cent in 1911. In Prince Edward Island and Nova Scotia more than 95 per cent of all farms were operated by owners, 94.55 per cent in New Brunswick, 92.28 per cent in Quebec, 92.05 per cent in Alberta, 90.74 per cent in Saskatchewan, 85.81 per cent in British Columbia and less than 85 per cent in Ontario and Manitoba were occupied by owners in the last census. The increase in the number of the class of occupiers designated as "owners and tenants," in the Northwest provinces, is indicative of a growth in the class of annual tenants or croppers, or as the pare sometimes termed "share farmers."

Table 7 gives the total acreage of farm land occupied for agricultural purposes in the Dominion, as a whole, and in each of the provinces in 1901 and 1911 and the quantity of it owned, leased or rented, improved or unimproved, in forest, marsh or waste land, together with the increase made in the decade in each class. For all Canada, the acreage of "improved land" has not kept pace with the increase in the quantity of land alienated for agricultural purposes. The increase made from 1901 to 1911 in the area of farm lands, was  $2\frac{1}{2}$  times greater than that made in the acreage of improved land. In 1911,  $44\cdot32$  per cent of all land occupied was improved as compared with  $47\cdot56$  per cent in 1901.

Of the total of 46,526,650 acres added to the area of "occupied farm land," during the decade, the western provinces contributed 44,253,298 acres or more than 95 per cent of the total, Saskatchewan, alone, accounted for over 53 per cent of the increase or with its sister province of Alberta 39,825,820 acres or  $85\frac{1}{2}$  per cent. In Saskatchewan and Alberta the average annual increase in the area of occupied farm land was 3,982,582 acres, this means, that if each occupier was allowed only a quarter section of land (160 acres) and the yearly additions level, that the average annual increase of occupiers would have been 24,981 or a total for the ten years of 248,912; whereas in fact, the total increase in the number of occupiers in the two provinces from 1901 to 1911 aggregated only 134,770, and the average size per holding of lands, alienated whether by homesteading or purchase, was 293 acres. A reference to Table 4, page x, will show that holdings of over 200 acres were twelve times as numerous in Alberta and nine times in Saskatchewan in 1911 as they were in 1901. The number of farms of over 200 acres increased, in the Dominion, from 1901 to

1911 by 68,276, of which all but 1,240 were in the Prairie provinces. The tendency, in the west, to occupy large areas is due, no doubt, principally to the almost exclusive devotion of the land to grain-growing and the demand for large returns to meet the necessarily, heavy initial expenses.

TABLE 7. COMPARATIVE AREAS OF FARM LANDS BY PROVINCES IN 1911 AND 1901 TOGETHER WITH INCREASES MADE IN TEN YEARS.

	Total area			LAND O	CCUPIED		
Provinces	of farm lands occupied	Owned	Leased or rented	Im- proved	Unim- proved	Forest	Marsh or waste land
Canada— 1911 1901. Total Increase Increase per cent	46, 526, 650	57, 522, 441 41, 343, 626	5,899,897 5,183,024	30, 166, 033 18, 567, 790	33, 256, 305 27, 958, 860	16,791,885 685,641	acres 4,174,270
British Columbia—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	1,497,419 1,042,592	1,288,241 783,286	209, 178 259, 306	473,683 3,907	1,038,685	391,100 1,152,923	78,684 - - -
Alberta—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	2,735,630 15,016,269	15,707,349 2,442,204 13,265,145 543·16	293,426 1,751,124	3,877,004	13,400,201 2,260,936 11,139,265 492.24	$420,857$ $66,138$ $354,719$ $536\cdot33$	240,854 - - -
Saskatchewan—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	3,833,434	26, 101, 033 3, 681, 261 22, 419, 772 609 · 02	152, 173	1,122,602 10,749,305	$\begin{bmatrix} 16,771,078\\2,710,832\\14,060,246\\518\cdot 67 \end{bmatrix}$	$304,039$ $53,212$ $250,827$ $471 \cdot 37$	
Manitoba—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	8,843,347 3,384,886	10,334,467 8,073,894 2,260,573 27.99	769,453 1,124,313	$\begin{bmatrix} 3,995,305 \\ 2,750,864 \end{bmatrix}$	5,482,064 4,848,042 634,022 13.07	497,547 258,729 238,818 92·30	
Ontario—  1911 1901 Total increase— Increase per cent.	21,349,524 822,261	19, 192, 707 18, 173, 877 1, 018, 830 5 · 60	$\begin{bmatrix} 3,175,647 \\ -196,569 \end{bmatrix}$	13, 266, 335 326, 881	8,518,569 8,083,189 435,380 5.38	4,823,140 887,158	1,843,803
Quebec—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	14,444,175 1,169,092	14,836,325 13,457,540 1,378,785 10·24	986,635 209,693		7,004,234 436,946	-343,036	_
New Brunswick—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	4,443,400 94,599	4,368,824 4,269,606 99,218 2·32	173,794 $-4,619$	1,444,567 1,409,720 34,847 2.47	3,033,680 59,752	$\begin{bmatrix} 2,561,494 \\ -107,715 \end{bmatrix}$	
Nova Scotia—  1911 1901 Total increase Increase per cent.	5,080,901 179,554	5,093,658 4,974,559 119,099 2.39	106.342	1,257,468 -19		2,845,384 68,649	_
Prince Edward Island— 1911 1901 Total increase Increase per cent.	1,194,508 7,846	1,160,177 1,161,259 -1,082 09	33,249 8,928	726,285 $42,855$	$ \begin{array}{c c} 468,223 \\ -35,009 \end{array} $	350,366 $-42,392$	_

Note.—The minus sign (-) denotes a decrease.

From 1901 to 1911 the percentage of increase in the acreage of lands rented was much greater than the increase in the acreage of lands owned. In British Columbia, there was a ten year gain in the former of  $60 \cdot 80$  per cent and in the latter of  $123 \cdot 96$  per cent, in Saskatchewan of  $609 \cdot 02$  per cent and  $1,570 \cdot 44$  per cent and in Manitoba of  $27 \cdot 99$  per cent for the former and  $146 \cdot 12$  per cent for the latter. In Ontario, Quebec and New Brunswick the acreage of land operated by tenants was less in 1911 than in 1901. Nova Scotia and Prince Edward Island show increases in areas of rented farms.

The wood lots on farms in Ontario, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island are given a smaller area in 1911 than in 1901. The increases shown for Manitoba, Saskatchewan and Alberta are in the northern sections.

Table 8 gives a comparative statement of the per cent distribution of farm lands by provinces in 1901 and 1911. In 1901, of the total land area of the nine provinces, 6.49 per cent was occupied as farm land, as compared with 11.25 per cent of the same aggregate area in 1911. The proportion per cent of improved land, for reasons already given on page v, has fallen from 47.56 per cent of the total area in 1901 to 44.32 per cent in 1911.

TABLE 3. PER CENT DISTRIBUTION OF FARM LANDS BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	Per cent of occupied								
Provinces	land formed of total land	Owned	Leased or rented	Im- proved	Unim- proved	Natural forest	Marsh or waste land		
	р. с.	р. с.	p.c.	р. с.	p.c.	р. с.	p. c.		
Canada—	44.0	00.00	40.00	44.00	×× 00	4 7 00			
1911	11 · 25 6 · 49	89 · 92 90 · 70	10·08 9·30	44 · 32 47 · 56	55 · 68 52 · 44	15.89	3.81		
British Columbia—	6 49	30.70	3.20	47.36	32.44	26.48	Bross		
1911	1.12	81.56	18.45	18.80	81.20	60.79	3.10		
1901	.66	86.03	13.97	31.63	68.37	26.12			
Alberta—									
1911	10.97	88 · 48	11.52	$24 \cdot 51$	75.49	2.37	1.36		
1901	1.69	$89 \cdot 27$	10.73	17.35	82.65	2.42			
Saskatchewan—	10.00	04 40	8.87	41.45	58 - 55	4 00	0.04		
1911	18·39 2·46	$91 \cdot 13$ $96 \cdot 03$	3.97	29.28	70.72	1.06 1.38	2.04		
Manitoba—	2.40	80.09	9.91	29.20	10.12	1.90	-		
1911	29.70	84.51	15.49	55 - 17	44.83	4.07	3 · 64		
1901	21.48	91.30	8.70	45.18	54.82	2.92	-		
Ontario-				1					
1911	15.71	86.56	13 · 44	61.57	38 · 43	17.75	8.32		
1901	15.13	$85 \cdot 13$	14.87	62 · 14	37.86	22.59	-		
Quebec—	7.14	95.02	4.98	52.28	47.72	32.65	3.52		
1901	6.60	93.02 $93.17$	6.83	51:51	48.49	37.68	9.92		
New Brunswick—	0.00	99.11	0.00	01 01	40 49	. 01-03			
1911	25.40	$96 \cdot 27$	3.73	31.83	68 · 17	54.07	3.36		
1901	24.87	96·0 <b>9</b>	3.91	31.73	68 · 27	57.65			
Nova Scotia—	1	1							
1911	39.01	96.83	3.17	23.90	76.10	55.40	5.10		
Prince Edward Island—	37.68	97.91	2.09	$24 \cdot 75$	75.25	56.00	_		
Prince Edward Island—	86.01	96.49	3.51	63.97	36.03	25.61	1.68		
1901	85.44	97.22	2.78	60.81	39.19	29.33	1.00		

In Prince Edward Island 86.01 per cent of its total land area was occupied as farms, in Nova Scotia 39.01 per cent, in Manitoba 29.70 per cent, in New Brunswick 25.40 per cent, in Saskatchewan 18.39 per cent, in Ontario 15.71

per cent, in Alberta 10.97 per cent, in Quebec 7.14 per cent and in British Columbia 1.12 per cent of the total land area was occupied for agricultural purposes.

The per cent proportion of natural forest on farms is less in 1911, than it was in 1901 for all provinces except Manitoba and British Columbia, but as the areas of marsh and waste land were not enumerated separately in 1901, it may account for the decrease in the proportion per cent of the extent of the farm wood-lot.

The average size of farms and the average acreage of improved land per farm in 1911 and 1901 are given in Table 9. For all Canada, the average size per farm rose during the decade from 116.44 acres to 153.85 acres, being an TABLE 9. AVERAGE SIZE OF FARMS AND AVERAGE ACREAGE OF IMPROVED LAND PER FARM 1911 AND 1901.

	Avera	GE SIZE PE	R FARM IN	ACRES	AVERAGE ACREAGE IMPROVED LAND PER			
Provinces	1911 1901		Increase <sup>1</sup>		1911	1901	Incr	ease <sup>1</sup>
			Amount	Per cent			Amount	Per cent
	acres	acres	acres	p.c.	acres	acres	acres	p.c.
Canada	153 · 85	116 · 44	37 · 41	<b>3</b> 2 · <b>1</b> 3	68 · 19	<b>55 · 3</b> 8	12.81	23 - 31
British Columbia. Alberta Saskatchewan. Manitoba. Ontario Quebec New Brunswick. Nova Scotia. P. E. Island.	137·54 288·66 297·21 268·13 97·76 97·77 118·76 98·08 83·68	222·20 288·39 281·62 272·14 95·26 95·91 118·23 90·68 85·24	-84 · 66 · 27 15 · 59 -4 · 01 2 · 50 1 · 86 · 53 7 · 40 -1 · 56	-38·10 ·09 5·53 -1·47 2·62 1·94 ·45 8·16 -1·83	25·86 70·76 123·19 147·92 60·20 51·11 37·81 23·44 53·53	$\begin{array}{c} 70 \cdot 28 \\ 50 \cdot 04 \\ 82 \cdot 47 \\ 122 \cdot 95 \\ 59 \cdot 19 \\ 49 \cdot 40 \\ 37 \cdot 51 \\ 22 \cdot 44 \\ 51 \cdot 83 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} -44 \cdot 42 \\ 20 \cdot 72 \\ 40 \cdot 72 \\ 24 \cdot 97 \\ 1 \cdot 01 \\ 1 \cdot 71 \\ \cdot 30 \\ 1 \cdot 00 \\ 1 \cdot 70 \\ \end{bmatrix}$	-63·20 41·41 49·38 20·31 1·71 3·46 80 4·46 3·83

Note—The minus sign (-) denotes a decrease.

increase of 37.41 acres in the ten years. The average size of farms is smaller in eastern Canada than in the western provinces. The high averages for the Prairie provinces are due to the fact that most of the farms were acquired under the homestead laws, which permitted to each adult male settler 160 acres at least; in this way, often several quarter-sections were held in the same family. Of the eastern provinces, New Brunswick has the largest average sized farms (118.76 acres). The smallest farms are in Prince Edward Island, where they average 83.68 acres. While the average size of farms in the country as a whole increased by 37.41 acres or 32.13 per cent between 1901 and 1911, the provinces of Prince Edward Island, Manitoba and British Columbia show decreases. In Prince Edward Island the average size of farms fell from 85.24 acres to 83.68 acres; in Manitoba from 272.14 acres to 268.13 acres; in British Columbia from 222.20 acres to 137.54 acres during the decade. The explanation for this heavy decrease in British Columbia, may be found in the increase in the number of small holdings from 1901 to 1911, and in the development of the fruit industry and market gardening. In 1911 nearly 60 per cent of all farm holdings in British Columbia contained less than 51 acres—38.72 per cent of all farms being of 10 acres or less. In 1901 only 31 per cent of all holdings contained less than 51 acres—20 per cent of all farms having 10 acres or less.

The average acreage of improved land per farm, furnishes a better basis for comparisons of the true size of a farm than the average acreage of occupied land. As to the acreage of improved land the Prairie provinces again lead, Manitoba coming first with 147.92 acres, followed by Saskatchewan with 123.19 acres and Alberta with 70.76 acres brought under cultivation. The smallest average acreages of improved land were in Nova Scotia (23.44 acres) and New Brunswick (37.81 acres). The largest absolute and per cent increase in the decade was made in Saskatchewan with 40.72 acres per farm or 49.38 per cent, British Columbia shows a decrease of 44.42 acres per farm or 63.20 per cent. For Canada as a whole the average acreage of improved land per farm increased from 55.38 acres in 1901 to 68.19 acres in 1911.

Table 10 gives the value of all farm property, by provinces, in 1911 and 1901, together with the total and per cent increase in the ten years. The greatest advance, in the value of all farm property during the decade, was made by the province of Saskatchewan with a gain for the ten years of 1,773·14 per cent, followed by Alberta with a gain of 1,319·71 per cent, British Columbia with 463·23 per cent and Manitoba with 206·06 per cent. In the eastern provinces, the ratio of increase ranged from 31 per cent in Ontario to 81 per cent in Quebec. Saskatchewan also shows the greatest proportion of increase from 1901 to 1911 in the value of buildings, implements and live stock, and in the value of land is surpassed only by Alberta. Quebec, of the older provinces, shows the greatest percentage of increase in the value of all classes of farm property during the decade.

The abnormal increase in the value of all classes of farm property from 1901 to 1911, in the western provinces as compared with the eastern, is due in a large measure to the increase of 159,609 new homesteads. Every new homestead established, means extensive initial outlay for buildings, implements and animals, and as regards the increase in the value of land occupied for agricultural purposes, some of it, no doubt, is the result of improvement and development, but by far the greater proportion represents the value of lands procured free of cost from the state. In other words the value only became active and tabulatable when the land was assigned in plots to particular persons. The rapidity with which the alienation of land has proceeded in the western provinces is shown by the fact, that in the Census of 1901 Alberta had 640 occupied townships and Saskatchewan 855 as against 2,056 for the former and 2,874 for the latter in 1911. Table 7 shows that over 95 per cent of the increase in the acreage of farm lands from 1901 to 1911 occurred in the West.

The improvement shown in the value of all classes of farm property in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is but slightly affected by newly occupied farm lands or by first outlays for buildings, farm implements or live stock. It is therefore safe to assume, that for eastern Canada, these increases are due principally to higher prices of building materials, implements and farm animals and do not represent as largely as they do for the West, correspondingly great additions to physical property.

TABLE 10. VALUE OF FARM PROPERTY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Increase total Increase per cent	4,231,840,636 1,787,102,630 2,444,738,006 136·79	2,519,777,901 1,007,454,358 1,512,323,543 150·12	823, 951, 767 395, 815, 143 428, 136, 624 108 · 17	257, <b>00</b> 7, 548 108, 665, 502 148, 342, 046 136 · 51	631, 103, 420 275, 167, 627 355, 935, 793 129 · 35
British Columbia— 1911 1901 Increase total Increase per cent.	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	141,421,477 21,087,372 120,334,105 570·65	29, 479, 522 5, 002, 417 24, 477, 105 489 · 30	3,548,656 1,197,876 2,350,780 196.24	14, 186, 069 6, 204, 313 7, 981, 756 128 · 64
Alberta—  1911	492, 636, 008 34, 699, 781 457, 936, 227 1, 319 · 71	344,759,704 13,156,755 331,602,949 2,520·40	40,642,348 3,588,657 37,053,691 1,032.52	$\begin{array}{c} 24,009,659 \\ 2,179,617 \\ 21,830,042 \\ 1,001\cdot 55 \end{array}$	83, 224, 297 15, 774, 752 67, 449, 545 427 · 57
1911	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	583,401,337 22,879,822 560,521,515 2,449.85	$76, 156, 050 \\ 5, 178, 127 \\ 70, 977, 923 \\ 1, 377 \cdot 26$	57,538,712 3,882,029 53,656,683 1,382·18	115,716,461 12,520,896 103,195,565 824·19
1911	463, 243, 591 151, 355, 081 311, 888, 510 206 · 06	309, 960, 153 93, 233, 535 216, 726, 618 232 · 45	$\begin{array}{c} 62,607,036 \\ 20,049,726 \\ 42,557,310 \\ 212\cdot25 \end{array}$	27, 956, 212 12, 169, 319 15, 786, 593 129 · 72	62,720,190 25,902,201 36,817,989 142·14
1911	1,223,701,549 932,488,069 291,213,480 31·23	611,756,794 536,755,663 75,001,131 13.97	$314,377,168$ $211,206,905$ $103,170,263$ $48\cdot85$	$\begin{array}{c} 77,734,449 \\ 52,697,739 \\ 25,036,710 \\ 47\cdot51 \end{array}$	219,833,138 131,827,762 88,005,376 66.75
1911	787,754,494 436,076,916 351,677,578 80.65	$\begin{array}{c} 423,964,516 \\ 248,236,361 \\ 175,728,155 \\ 70\cdot 79 \end{array}$	$\begin{array}{c} 214,245,173 \\ 102,313,893 \\ 111,931,280 \\ 109\cdot 39 \end{array}$	$51,954,520$ $27,038,205$ $24,916,315$ $92\cdot15$	97,590,285 58,488,457 39,101,828 66.85
1911	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65:37	$32,989,546$ $22,329,482$ $10,660,064$ $47\cdot73$	$31,476,427$ $16,379,456$ $15,096,971$ $92 \cdot 17$	6,106,826 3,662,731 2,444,095 66.72	14,323,107 8,966,642 5,356,465 59·73
Nova Scotia—  1911  1901  Increase total  Increase per cent.  Prince Edward Island—	115,974,892 72,564,907 43,409,985 59.82	52, 106, 903 34, 589, 159 17, 517, 744 50 · 93	$\begin{array}{c} 43,275,505 \\ 24,163,225 \\ 19,112,280 \\ 79\cdot 90 \end{array}$	4,578,658 3,208,899 1,369,759 42.68	16,013,826 10,603,624 5,410,202 51.02
Prince Edward Island—  1911 1901 Increase total Increase per cent.	$\begin{array}{c} 42,185,912\\30,626,713\\11,559,199\\37\cdot 74\end{array}$	19,417,471 15,186,209 4,231,262 27.86	$   \begin{array}{c}     11,692,538 \\     7,932,737 \\     3,759,801 \\     47\cdot39   \end{array} $	3,579,856 2,628,787 951,069 36·17	7,496,047 4,878,980 2,617,067 53.63

The value of all farm property per holding, according to Table 11, rose from \$3,280.97 to \$5,921.57 from 1901 to 1911, being a gain per farm of over 80 per cent. The average value per farm of each class of farm property made marked increases during the decade. The value of land increased from \$1,849.61 per farm in 1901 to \$3,525.91 in 1911, of buildings from \$726.68 per farm to \$1,152.95, of implements from \$199.50 to \$359.63 and of live stock from \$505.19 per farm to \$883.10.

The increase per cent in the value of land and buildings per farm from 1901 to 1911, for reasons which have been already referred to, was greater in the western provinces than in the eastern. British Columbia, Ontario, Manitoba

and Quebec, in the order named, have the greatest average value per farm of buildings in 1911. In the value of farm implements in the last census, the first place is captured by Manitoba with an average value per farm of \$612.99,

TABLE 11. AVERAGE VALUE OF FARM PROPERTY PER FARM HOLDINGS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Parriage		AVERAGE	VALUE PER	FARM OF-	
Provinces	All farm property	Land	Buildings	Implements	Live stock
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada— 1911 1901 Increase total Increase per cent	5, 921.57 3, 280.97 2, 640.60 80.48	3, 525 .91 1, 849 .61 1, 676 .30 90 ·63	1,152.95 726.68 426.27 58.66	359.63 199.50 169.13 80.27	883.10 505.19 377.91 74.81
British Columbia— 1911 1901 Increase total. Increase per cent.	10, 214.75 4, 969.87 5, 244.88 105.53	7,658.06 3,129.15 4,528.91 144.73	1,596.34 742.31 854.03 115.05	192.16 177.75 14.41 8.01	768.19 920.66 -152.47 - 16.56
Alberta— 1911	8,010.86 3,658.00 4,352.86 119.00	5,606.21 1,386.97 4,219.24 304.21	$\begin{array}{c} 660.89 \\ 378.31 \\ 282.58 \\ 74.70 \end{array}$	390.43 229.77 160.66 69.92	1,353.33 1,662.93 -309.63 - 18.63
1911	8,641.64 3,266.30 5,375.34 164.57	6,053.64 1,680.86 4,372.78 260·15	790.23 380.41 409.82 107.73	597.04 285.19 311.85 109.35	1,200.7 919.8 280.8 30·5
1911	$\begin{array}{c} 10,157.51 \\ 4,657.80 \\ 5,499.71 \\ 118.08 \end{array}$	6,796.48 2,869.17 3,927.31 136.88	1,372.78 617.01 755.77 122.49	612.99 374.51 238.48 63.68	1,375.2 797.1 <b>5</b> 78.1 72.5
1911	5,395.49 4,160.53 1,234.96 29.68	2,697.33 2,394.87 302.46 12.63	1,386.14 942.35 443.79 47.09	342.74 235.13 107.61 45.77	969.2 588.1 381.1 64.7
1911	4,932.99 2,895.62 2,037.37 70.36	2,654,91 1,648.33 1,006.58 61.07	1,341.62 679.38 662.24 97.48	325.34 179.54 145.80 81.21	611.1 388.3 222.7 57.3
New Brunswick—  1911. 1901. Increase total Increase per cent. Nova Scotia—	2,221.82 1,366.00 855.82 62.65	863.37 $594.14$ $269.23$ $45.31$	823.78 435.82 387.96 89.02	159.82 97.46 62.36 63.99	374.8 238.8 136.2 57
Nova Scotia—  1911.  1901.  Increase total  Increase per cent.  Prince Edward Island—	2,162.34 1,295.04 867.30 66.98	$\begin{array}{c} 971.53 \\ 617.30 \\ 354.23 \\ 57.38 \end{array}$	806.87 431.23 375.64 87·11	85.37 57.27 28.10 49.07	298.3 189.3 109.3 57.4
Prince Edward Island—  1911	2,935.90 2,185.44 750.46 34.34	1,351.3 <b>5</b> 1,083.65 267.70 24.70	813.73 566.06 247.67 43.75	249.14 187.58 61.56 32.82	521. 348. 173. 49.

Note—The minus sign (-) denotes a decrease.

followed by Saskatchewan with an average of \$597.04 per farm. Nova Scotia and New Brunswick give the lowest values, per farm, of implements being \$85.37 for the former and \$159.82 for the latter. Alberta and British Columbia show 15506—13 ...

decreases in the average value per farm of live stock; in both provinces the numbers of animals are greater and the price per animal higher in 1911 than in 1901, therefore what has occurred is, that the numbers of holdings (see Table 4 page x) have grown faster than the increase in live stock. The passing of the ranch also has had a deterrent influence on stock raising.

Table 12 needs little explanation. The figures in each column are to be read vertically. The total value, for all Canada, of each class of farm property is represented by 100. The proportion of the total, which each province gave, is indicated by the percentages, the totals of which add up to 100. For example, of the total value of land in 1911, British Columbia provided 5.61 per cent, Alberta 13.68 per cent, Saskatchewan 23.15 per cent, Manitoba 12.30 per cent, Ontario 24.28 per cent, Quebec 16.83 per cent, New Brunswick 1.31 per cent, Nova Scotia 2.07 per cent and Prince Edward Island .77 per cent of the total value of farm land. The figures for the other items are to be similarly read.

The increase in the per cent proportion of the value of all farm property in the western provinces has been one of the most striking features in the material development of the country during the decade, the per cent ratio of all farm property having increased from  $14\cdot77$  per cent to  $46\cdot73$  per cent. The proportion of land values advanced from  $15\cdot92$  per cent to  $54\cdot74$  per cent; of buildings from  $8\cdot54$  per cent to  $25\cdot33$  per cent; of implements from  $17\cdot87$  per cent to  $43\cdot98$  per cent; of live stock from  $21\cdot95$  per cent to  $43\cdot72$  per cent of the total value.

TABLE 12. PER CENT PROPORTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY BELONGING
TO EACH PROVINCE 1911 AND 1901.

Provinces		FARM ERTY	LA	ND	Bun	DINGS	IMPLE	MENTS	Live	Live stock		
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901		
•	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.		
Canada	100 - 00	100.00	100 - 00	100 - 00	100 - 00	100.00	100 - 00	100 . 00	100 - 00	100 - 00		
British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitoba Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	4·46 11·64 19·68 10·95 28·91 18·61 2·01 2·74 1·00	1.87 $1.94$ $2.49$ $8.47$ $52.18$ $24.40$ $2.87$ $4.06$ $1.72$	13.68 $23.15$ $12.30$ $24.28$ $16.83$ $1.31$	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 9 \cdot 25 \\ 53 \cdot 27 \\ 24 \cdot 64 \end{array} $	$4 \cdot 9$ ; $9 \cdot 2$ . $7 \cdot 5$ ; $38 \cdot 18$ $26 \cdot 00$ $3 \cdot 82$ $5 \cdot 25$	$ \begin{array}{r}                                     $	9.34 $22.39$ $10.87$ $30.25$ $20.21$ $2.38$ $1.79$	2.00 $3.57$ $11.20$ $48.50$ $24.88$ $3.37$ $2.96$	13·19 18·34 9·94 34·83 15·46 2·27 2·54	5·73 4·55 9·42 47·91 21·26 3·26 3·85		

The statistics in Table 13, which give for 1911 and 1901 a comparative statement of the per cent distribution of the value of farm property, by provinces, according to classes, are to be read horizontally, the sums of them constituting the share per cent of each province in the total value of all farm property in Canada. Table 12 gives the share per cent of the total value of farm property which each province contributed, while Table 13 gives in detail the ratio which the separate values of land, buildings, implements or live stock bear to the total. For example, British Columbia's share per cent in the total value of all farm property in 1911 (Table 12, 4·46 per cent) was divided among the

different classes of farm property, as follows, land 3.34 per cent, buildings .70 per cent, implements .08 per cent and live stock .34 per cent. Similarly for the other provinces, the totals of the different classes of farm property, constitute the share per cent of each province in the total value.

TABLE 13. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY ACCORDING TO CLASSES BY PROVINCES 1911 AND 1901.

	PER CENT OF VALUE OF ALL FARM PROPERTY REPRESENTED BY-									
Provinces	La	nd	Build	lings	Imple	ments	Live stock			
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901		
•	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p≠c.	p.c.	p.c.		
Canada	59 · 55	56.36	19 · 47	22 · 15	6.07	6.08	14.91	15.41		
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	3·34 8·14 13·79 7·33 14·45 10·01 ·79 1·24 ·46	1·18 ·74 1·28 5·22 30·03 13·89 1·25 1·93 ·84	.70 .96 1.80 1.48 7.43 5.06 .74 1.02	28 20 29 1·12 11·82 5·73 92 1·35	.08 .57 1.36 .66 1.84 1.23 .14 .11	.06 .12 .22 .68 2.95 1.51 .20 .18	34 1·97 2·73 1·48 5·19 2·31 ·34 ·37 ·18	· 35 · 88 · 70 1 · 45 7 · 38 3 · 27 · 50 · 60 · 28		

#### ORCHARDS AND GARDENS

Table 14 presents comparative statistics, for all Canada, of areas devoted to the production of fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. From 1891 to 1901 there was a decrease of 25,265 acres in the area of orchards and nurseries, whereas during the next decade there was an increase of 47,490 acres. Vineyards had an area of 9,836 acres in 1911 as against 5,600 acres in 1901, being an

TABLE 14. ORCHARD AND GARDEN AREAS, FOR ALL CANADA, 1891-1911.

Classes	1891	1901	1911	PER CENT OF TOTAL				
. Станов		1301	1311	1891	1901	1911		
	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.		
Total	464, 462	478,223	636, 938	100.00	100.00	100.00		
Orchards Vineyards Small fruits Vegetables	381,371 5,951 13,411 63,729	356, 106 5, 600 (1) 116, 517	403,596 9,836 17,495 206,011	$   \begin{array}{r}     82 \cdot 10 \\     1 \cdot 28 \\     2 \cdot 88 \\     13 \cdot 74   \end{array} $	74·45 1·17 (¹) 24·38	$63 \cdot 37$ $1 \cdot 54$ $2 \cdot 75$ $32 \cdot 34$		

<sup>(1)</sup> Included with vegetables.

increase of 4,236 acres in the ten years. The combined area of small fruits and vegetables in 1901 was 116,517 acres as compared with an acreage in 1911 of 223,506 acres, of which 17,495 acres were in fruit and 206,011 acres under vegetables. The total area under orchards and gardens increased by a little less than three per cent in the ten years 1891-1901, while the increase from 1901 to 1911 was better than 33 per cent.

The land under orchards in 1891 comprised 82·10 per cent of the total area in orchards and gardens, as compared with 74·45 per cent in 1901 and 63·37 per cent in 1911. The acreage in vegetables is more than three times as much as it was in 1891. The land in vegetables alone is 89,434 acres greater than the total acreage in small fruits and vegetables in 1901.

In 1891 the census records showed that 1·34 acres of every 100 acres of improved land were under orchards as compared with 1·18 acres in 1901 and ·83 acres in 1911. The ratio per 100 acres of the combined areas of orchards and gardens was 1·63 acres in 1891, 1·58 acres in 1901 and 1·31 acres in 1911.

Table 15 gives the comparative statistics of the area of orchards and nurseries, vineyards, small fruits and vegetables in 1891, 1901 and 1911. In 1901 Ontario possessed 5,440 acres or 97 per cent of the total area as compared with 8,542 acres in 1911 or 87 per cent. In every province there has been a marked increase

TABLE 15. LAND IN ORCHARDS, SMALL FRUITS AND VEGETABLES COMPARED

BY PROVINCES, 1891—1911.

		Acres of I	AND IN-	
Provinces .	Orchards and nurseries	Vineyards	Small fruits	Vegetables
	acres	acres	acres	acres
Canada—	acros	acres	20105	autes
1911	403,596	9,836	17,495	206,011
1901	356, 106	5,600	(1)	116,517
1891	381, 371	5,951	13,411	63, 729
British Columbia—	22 610	200	1 226	0.00
1911	33,618 7,502	309 18	1,336	9,225 $2,840$
1901 1891	6,541	30	104	1,080
Alberta—	0,011	90	101	1,000
1911	340	20	66	13, 20
1901	46	2	(1)	95
1891	-		-	-
Saskatchewan—	048	01	105	44.00
1911	817	$\frac{21}{1}$	185	14,22
1901 1891	00	1	(1)	1,58
Manitoba—	-			
1911	1,933	134	125	18,25
1901		2	(1)	4,54
1891	3,538	2	. 89	2,04
Ontario—	050 011	0 710	10.070	
1911		8,542 5,440	12,973	63,81 65,30
1901 1891.		4,956	8,249	26, 11
Quebec—	200,121	1,000	0,410	20, 11
1911	34.077	611	1,803	58.26
1901		119	(1)	28,80
1891	42,013	688	3,011	27,91
New Brunswick—	0.070	00	405	, 10.00
1911		68	425	10,28
1891		28	213	1,89
Nova Scotia—	,,,,,,	~~	210	1
1911		125	466	17,54
1901		10	(1)	7,58
1891	. 25, 283	173	1,579	3,0
Prince Edward Island—	4 250	C	110	1 1
1911 1901		6	116	1,19
1891		$7\frac{1}{2}$	102	47
1001	0,101	1 2	102	7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Small fruits included with vegetables.

<sup>2</sup> Includes totals for Alberta and Saskatchewan.

from 1901 to 1911 in the acreage devoted to grape production. From 1901 to 1911 the acreage in orchards and nurseries in British Columbia increased from 7,502 acres to 33,618 acres, being an increase of 26,116 acres or 348 per cent in the decade. Encouraging increases have been made in the planting of orchards in all the prairie provinces during the decade—the acreage in all fruits having increased from 791 acres to 3,641 acres. Quebec shows a steady decline in the acreage under orchards, but increases in other fruits and vegetables. In the setting out of new orchards, British Columbia takes first place, with Ontario in second position and Nova Scotia a good third.

Table 16 gives for the Dominion, as a whole, the comparative number of trees bearing and non-bearing, according to classes, together with the average number of trees per farm and per 100 acres of improved land in 1901 and 1911. With the exception of peaches there have been decreases in the numbers of all fruit-bearing trees during the decade. On the other hand there are large increases in the numbers of all kinds of young trees, except plums. The number of apple trees per farm dropped from 27.64 to 22.70 and the total number of all orchard trees per farm from 38.92 to 31.23.

TABLE 16. FRUIT TREES, BEARING AND NON-BEARING, TOGETHER WITH AVERAGE NUMBER PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911 AND 1901.

Kinds	TREES, BEARING		Trees, no	Trees, non-bearing		PER FARM	TREES, PER 100 AC.		
/	1911	1901	1911	19 <b>0</b> 1	1911	,1901	1911	1901	
Fruit trees—	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Apple	10,617,372	11,025,789	5,599,804	4,028,086	22.70	27 · 64	33 · 28	49:93	
Peach	839,288	819,985	1,056,359	481,790	2 · 65	<b>2</b> ·39	3.89	4.31	
Pear	581,704	617, 293	385,538	344,808	1.35	1.76	1.98	3 · 19	
Plum	1,075,130	1,452,269	637, 220	963,426	2.40	4.44	3.51	8.01	
Cherry	741,992	903, 140	495,082	385, 228	1.73	<b>2</b> ·36	$2 \cdot 54$	4.25	
Other	146,659	141,870	141, 233	37,555	•40	•33	-59	•59	
Totals	14,002,145	14,960,346	8,315,236	6,240,893	31 · 23	38.92	45 · 79	70.28	

The production of apples in the Dominion decreased from 1900 to 1910 by 8,007,520 bushels. The correctness of the census figures are fairly well established by the Trade and Navigation Returns which show that in 1901 Canada exported of the apple crop of the previous year 2,035,953 bushels as against an exportation of 1,570,974 bushels in 1911 of the 1910 crop, a falling off in exports of 464,979 bushels. In 1900-1901 we imported 78,189 bushels of apples as against 452,783 bushels in the fiscal year 1910-1911, which corresponds closely to the census year, being an increase of 374,594 bushels over

the previous decennial year. The decrease in exports and the increase in imports both indicate a shortage in the home prodest and incidentally corroborate the statistics of the census.

The records of the production of small fruits, other than grapes, for 1891 are not available and for 1901 are grouped together and given in quarts. In the last census, there being a legal standard box adopted, the quantities are given in boxes and quarts in order to conform to common usage. Reducing the boxes to quarts for the sake of comparability there was an increase in the production of small fruits (grapes excepted) of over  $2\frac{3}{4}$  million quarts. The production of grapes increased by 8,595,804 lb. during the decade. Table 17 gives the fruit production for all Canada, together with the average production per farm and per 100 acres of improved land in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 17. FRUIT PRODUCTION FOR ALL CANADA, TOGETHER WITH THE AVERAGE PRODUCTION PER FARM AND PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1890-1910.

	Ton	TAL PRODUC	TION	AVERAGE PRODUCTION						
Kinds	1890 1900		1910	Per farm			Per 100 acres improved land			
	1090	1000		1890	1900	1910	1890	1900	1910	
Orchard fruits—										
Applesbu.	7,563,894	18, 626, 186	10,618,666	<b>12</b> ·19	34.23	14.87	11.05	61.75	21-79	
Peaches "	43,690	545, 415	646,826	.07	1.00	.90	•06	1.81	1.33	
Pears "	229, 283	531,837	504, 171	.37	.96	.70	•34	1.76	1.03	
Plums "	<b>2</b> 69, 631	557,875	508,994	•43	1.02	.71	- 39	1.85	1.05	
Cherries "	197,090	336,751	238,974	.32	.61	.33	•29	1.11	.49	
All other"	324,789	70,396	47,789	.52	•13	.07	•48	•23	.09	
Total "	8,628,377	20, 668, 460	12, 565, 420	13.90	37.95	17.58	-12.61	68 · 51	<b>2</b> 5·78	
Small fruits—										
Grapeslb.	12, 252, 331	<b>24</b> , <b>30</b> 2, 634	32,898,438	19.74	44.62	46.03	42.93	80.56	67 - 50	
Strawberriesboxes	-		18,686,662	-	pan 1	26 · 15	_	-	38.35	
Currants and gooseberries qts.	-	21,707,791	3,830,609	-	39.85	5.36	-	71.96	7.86	
All otherboxes	-	-	<b>9,0</b> 00,208	-	-	12.60	-	-	18-47	

In Table 18 the number of bearing and non-bearing fruit trees by principal kinds are given by provinces for 1901 and 1911 and the production of fruit in 1890, 1900 and 1910. Statistics of the number of trees are not available for 1891.

TABLE 18. ORCHARD TREES IN 1901 AND 1911 AND FRUIT IN 1890, 1900 AND 1910, COMPARED BY PROVINCES.

	Tonna		T-112	V NELDEVA	Danab	UCTION OF FR	
Kinds	TREES,			N-BEARING			
Canada— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other. British Columbia—	1901 11,025,789 819,985 617,293 1,452,269 903,140 141,870	1911 No. 10,6f7,372 839,288 581,704 1,075,130 741,992 146,659	1901 No. 4,028,086 481,790 344,808 963,426 385,228 37,555	NO. 5,599,804 1,056,359 385,538 637,220 495,082 141,233	bush. 7,563,894 43,690 229,283 269,631 197,090 324,789	bush. 18, 626, 186 545, 415 531, 837 557, 875 336, 751 70, 396	bush. 10,618,666 646,826 504,171 508,994 238,974 47,789
Apples	220, 684 3, 552 24, 948 59, 780 17, 322 5, 132	510, 763 39, 522 32, 908 73, 067 32, 697 22, 913	170, 960 4, 401 19, 795 26, 663 9, 477 5, 068	1,465,662 162,507 116,487 96,144 73,090 50,649	76,856 1,494 12,156 19,775 4,227 7,612	240,012 2,553 25,364 58,221 14,445 2,938	575, 377 44, 032 51, 000 80, 444 27, 417 11, 469
Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other.	400 - - 51 42 -	333 6 12 132 195 5,969	958 - 470 83	4,448 20 26 536 285 6,163	11111	500 	189 - - 4 1 59
Saskatchewan— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other.	300 - 192 47	1,449 1 8 716 237 4,816	2,280	5,434 12 92 2,209 924 4,960	-	987 - 21 13 -	90 - 2 17 6 213
Manitoba— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other	1,091 - 24,094 8,102	4, 292 31 14 5, 183 9, 776 22, 151	7, 241 - 17, 569 5, 540	17,801 47 59 8,801 2,371 5,836	713 -44 212 166 2,443	571 - 2,006 673 -	1,528 18 13 1,645 547 2,427
Ontario— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other	7,551,636 811,725 564,798 999,091 446,556 38,517	6,710,033 794,192 505,368 784,036 506,868 48,121	470,772 280,175 686,626	2,073,576 890,455 237,769 345,991 327,894 54,296	40,626 208,887 171,335 106,658	13,631,264 539,482 487,759 337,108 132,177 40,108	6,459,151 600,187 423,568 346,944 146,440 20,465
Quebec— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other.	1,476,727 68 5,191 245,370 317,762 23,711	1, 252, 835 1, 734 4, 014 136, 270 112, 056 33, 411	780,025 264 6,632 118,910 76,328 4,817	859,812 688 3,812 126,156 53,778 9,538		2,025,113 17 3,275 122,648 150,690 21,386	1,482,095 1,484 4,886 53,947 45,744 9,796
New Brunswick— Apples Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other.	456, 115 86 721 16, 900 21, 239 12, 326	393,874 667 811 11,445 11,425 1,839	219,249 247 1,779 16,371 13,331 3,470	229,828 251 1,137 10,541 7,656 3,014	259,615 35 96 3,784 1,243 7,602	503,214 87 279 4,637 4,233 1,096	272,884 49 423 3,778 1,680 301
Nova Scotia— Apples. Peaches. Pears. Plums. Cherries. Other	1,203,745 4,482 21,014 93,790 43,153 14,806	1,596,056 2,926 37,154 52,764 31,056 2,852	6,015 35,086 78,655 18,883	884, 984 2, 038 25, 132 37, 734 13, 672 1, 141	534 7, 115	2,065,104 $3,231$ $14,881$ $28,931$ $16,669$ $2,229$	1,666,977 1,043 23,506 16,984 10,004 1,580
Prince Edward Isl'd-Apples. Peaches. Pears Plums Cherries Other	115,091 72 621 13,001 48,917 47,378	147,737 209 1,415 11,517 37,682 4,587	87,009 91 1,341 14,479 21,514 10,546	58, 259 341 1, 024 9, 108 15, 412 5, 636	19 71 1,479 4,265	159,421 45 279 4,265 17,838 2,639	160,375 13 773 5,231 7,135 1,479

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quantity of fruit produced in 1890 included with totals for Canada.

Table 19 gives the values of orchard fruits, small fruits and vegetables separately for the year 1910, the aggregate value for 1900 and 1910, together with the percentage of increase during the decade. For all Canada, in 1910, orchard fruits gave a value of \$9,728,533, small fruits of \$3,052,592, and vegetables of \$18,806,544, making an aggregate for fruits and vegetables of \$31,587,669, as compared with \$12,994,900 in 1900, being a gain of \$18,592,769 or 143.08 per cent, in ten years. The average worth per farm of fruits and vegetables was \$44 in 1910 as compared with \$24 in the previous census. As the value of fruits, all kinds, and vegetables were combined in the census of 1901, it is therefore not possible to determine the proportion of the increase in value during the decade which belongs to each class but it is safe to assume, that the value of vegetables was an even greater proportion of the total value in 1900 than it was in 1910. From 1900 to 1910 every province shows an increase, in the value of fruits and vegetables, ranging from 64.38 per cent in Prince Edward Island to 3,443.73 per cent in Alberta.

TABLE 19. VALUE OF FRUITS AND VEGETABLES SEPARATELY IN 1910 AND COM-PARED BY TOTALS FOR 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE PER CENT OF INCREASE IN TEN YEARS.

Provinces	Vai	UE IN 1910 (	)F—	VALUE OF 1	Increase per cent		
Frovinces	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables	1910	1900	in ten years	
	\$	<b>\$</b>	\$	\$	\$	p.c.	
Canada	9,728,533	3,052,592	18,806,544	31,587,669	12,994,990	143 · 08	
British Columbia	1,022,576	312, 528	1,023,263	2,358,367	435,794	441 - 17	
Alberta	401	6,469	1,129,922	1, 136, 792	32,079	3,443·73	
Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	1,051,237	48,474	2,068·66	
Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,450,238	163,958	784 · 52	
Ontario	<b>5</b> , 564, 133	2, 254, 913	6,043,617	13,862,663	7,809,084	77 · 52	
Quebec	1, 186, 479	284, 633	5,797,666	7,268,778	2,564,801	183 · 41	
New Brunswick	267,993	62,806	873,861	1,204,660	394,337	205 · 49	
Nova Scotia	1,547,245	87, 161	1,392,039	3,026,445	1,407,369	115.04	
Prince Edward Island.	132, 233	25, 564	70,692	228, 489	139,004	64.38	

In the last census year Ontario obtained 57·20 per cent of the total value of all orchard fruits raised in Canada, Nova Scotia 15·90 per cent, Quebec 12·20 per cent, British Columbia 10·51 per cent, New Brunswick 2·75 per cent, Prince Edward Island 1·35 per cent and the Prairie provinces ·09 per cent; of small fruits, Ontario obtained 73·86 per cent of the total value, British Columbia 10·24 per cent, Quebec 9·32 per cent, Nova Scotia 2·85 per cent, New Brunswick 2·05 per cent, Prince Edward Island ·84 per cent and the Prairie provinces ·84 per cent.

Table 20 gives the per cent distribution of the value of orchard fruits, small fruits and vegetables in 1910. For all Canada the aggregate value of fruits and vegetables was \$31,587,669 of which the value of orchard fruits (\$9,728,533) was 30·80 per cent, of small fruits (\$3,052,592) 9·66 per cent and of vegetables (\$18,806,544) 59·54 per cent. The table is to be similarly interpreted for the provinces. In 1910 vegetables obtained 99·39 per cent of the total value of fruits and vegetables in Alberta, 99·60 per cent in Saskatchewan, 98·49 per cent in Manitoba, 79·76 per cent in Quebec, 72·54 per cent in New Brunswick, 46 per cent in Nova Scotia and less than 45 per cent in the remaining provinces.

TABLE 20. PER CENT PROPORTION WHICH THE VALUE OF ORCHARD FRUITS, OF SMALL FRUITS AND OF VEGETABLES FORMS OF THE AGGREGATE VALUE OF FRUIT AND VEGETABLES, BY PROVINCES, IN 1910.

Provinces	PER CENT OF FRUITS A BY-	Aggregate		
TOVINOUS	Orchard fruits	Small fruits	Vegetables	1155105410
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	30.80	9.66	59 · 54	100.00
British Columbia	43.36	13.25	43.39	100-00
Alberta	.04	• 57	99.39	100.00
Saskatchewan	.04	∙36	99.60	100.00
Manitoba	.49	1.02	98.49	100.00
Ontario	40 · 14	16.27	43.59	100.00
Quebec	16.32	3.92	79.76	100.00
New Brunswick	$22 \cdot 25$	5.21	72.54	100.00
Nova Scotia	51 · 13	2.88	46.00	. 100.00
Prince Edward Island	57.87	11-19	30.94	100.00

The total value of fruits of all kinds exported and imported by decades, ended June 30, since 1891 were as follows—in 1891 exports \$1,487,336, imports \$261,382; in 1901 exports \$1,633,604, imports \$337,674; in 1911 exports \$1,975,982, imports \$1,531,077.

From 1891 to 1901 the value of exports increased by 9.83 per cent and of imports by 29.18 per cent, while from 1901 to 1911 exports increased by 20.95 per cent and imports by 353.42 per cent. Of the total value of all fruits exported, apples obtained 93.43 per cent in 1891, 90.77 per cent in 1901 and 88.91 per cent in 1911. The value of apples imported in 1891 represented 21.08 per cent of the total value of all fruits imported as compared with 21.97 per cent in 1901 and 31.84 per cent in 1911. Table 21 gives the quantity and value of fruit exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911, and Table 22 the quantity and value of fruit imports for the same years.

TABLE 21. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT EXPORTED FOR THE YEARS ENDED JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

	Exports of fruit								
Fruit	18	91	190	01 -	* 1911				
,	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value			
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$			
Apples	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1,482,927	1,570,974	1,756,884			
Berries	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,92			
All others	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	136, 177			
Total value	Since	1,487,336	CO.	1,633,604	_	1,975,98%			

<sup>(1)</sup> Quantities not given.

TABLE 22. QUANTITY AND VALUE OF FRUIT IMPORTED FOR THE YEARS ENDED

JUNE 30, 1891, 1901 AND 1911.

	Imports of fruit								
Fruit	. 18	91	190	)1	1911				
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value			
ApplesPeachesPlumsCranberries	bush.  48,303 395,748 5,013 8,924 lb.	\$ 55,118 32,039 21,219 26,905	bush.  78,189 2,093,157 36,465 13,570  Ib.	\$ 74,191 52,001 36,291 26,199	bush.  452,783 8,137,846 89,808 40,022	\$ 487,516 218,564 127,604 103,118			
Berries	334,871 65,212 1,081,792	34,280 $12,369$ $79,452$	1,079,274 105,297 978,199	80,310 9,517 59,165	3,272,636 345,932 3,934,255	318, 223 44, 744 231, 308			
Total value	-	261,382		337,674	-	1,531,077			

The average production of apples per head, of the population two years of age and over, in 1891 was 1.68 bushels as compared with 3.73 bushels in 1901, and 1.59 bushels in 1911. If to the quantity retained for home consumption in each decade be added the quantity of apples imported, we find that the average consumption for the population two years of age and over at each census period was 1.39, 3.34 and 1.42 bushels respectively.

#### FIELD CROPS.

The statistics of the area, production and value of field crops are given in detail in Tables I to IV, VI, IX and X, and by summaries for provinces in Tables XIV to XVII, and by comparative statements in Tables XXV to XXVII. In Tables I to IV the statistics are given by townships or parishes wherever municipal arrangements lent themselves to the project.

#### ACREAGE.

In Table 23, which follows, the total acreage in field crops is given by provinces for the years 1890, 1900, 1910 and 1911. The statistics for the year 1911, not being for a census year, cannot be compared with the figures of the previous censuses, but are given to illustrate the steadily forward movement in agriculture. Table 27 (pp. xxxiv-xxxviii) gives the statistics for these years by individual crops and will afford an opportunity to study the fluctuations in the acreage devoted to each crop by census periods.

TABLE 23. COMPARATIVE AREA OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910 AND 1911.

Provinces	FIELD CROPS IN-				INCREASE PER CENT		
	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
	acres	acres	acres	acres	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	15,662,811	19,763,740	30, 556, 168	35, 261, 338	26.2	54 · 6	15.4
British Columbia	151, 987 1, 229, 041 8, 166, 499 4, 064, 716 763, 248	171, 447 188, 476 655, 537 2, 756, 106 9, 212, 478 4, 704, 396 897, 417 730, 146 447, 737	213, 437 2,067, 589 6,871,858 4,668,250 9,321,933 5,265,738 958,868 710,966 477,529	239,649 3,378,365 9,136,868 5,161,858 9,683,307 5,480,673 978,876 717,468 484,274	48·8 391·2 331·3 124·2 12·8 15·7 17·6 9	24·5 997·0 948·3 69·4 1·1 11·9 6·9 -2·6 6·7	12·3 63·4 33·0 10·6 3·9 4·1 - 2·1 · 9

Note—The minus sign (-) shows a decrease.

The total area, for all Canada, in field crops in 1890 was 15,662,811 acres, in 1900 it was 19,763,740 acres, in 1910 it was 30,556,168 acres and in 1911 it reached 35,261,338 acres. From 1890 to 1900 the increase per cent was 26·2, from 1900 to 1910, 54·6 per cent and for the year 1911 over the preceding year it was 15·4 per cent. Of the Prairie provinces, Manitoba alone shows a lesser increase in the second decade than in the first. All the eastern provinces show smaller increases in the acreage of field crops in the decade ending 1910 than they did for the decade ending 1900. From 1900 to 1910 the area under field crops in Nova Scotia shows a decrease of 2·6 per cent. It is the only province in which an increase was not made in the acreage in field crops during the decade.

The relatively small gain per cent shown in crop acreage from 1900 to 1910 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces is due to the scarcity of efficient farm help and to migration to the western provinces. The last census showed

that of the total population west of the Great Lakes 352,735 were born in Ontario, Quebec and the Maritime provinces. Table 24, which gives the number of vacant farms in the eastern provinces, June 1, 1911, also speaks of movement of population and incidentally supplies a reason for the small gains made in crop area during the decade.

TABLE 24. VACANT FARMS IN EASTERN CANADA, CENSUS 1911.

Provinces	Nt	IMBER OF	Total number of vacant	Total number of acres			
	5 to 10 acres	11 to 50 acres	51 to 100 acres	101 to 200 acres	201 acres and over	farms	in vacant farms
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	acres
Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island.	522 84 146 219 5	1,903 236 279 418 73	1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	199 37 14 32 2	4,759 665 739 991 137	398, 637 56, 342 48, 754 63, 967 9, 002
Total	976	2,999	2,268	854	284	7,291	576,702

The percentages in Table 25 are computed from the figures given in Table 23. Of the total area in field crops in 1890, Ontario contributed  $52 \cdot 14$  per cent as compared with  $46 \cdot 61$  per cent in 1900 and  $30 \cdot 50$  per cent in 1910. Quebec gave  $25 \cdot 95$  per cent of the total area in 1890 as against  $23 \cdot 80$  in 1900 and  $17 \cdot 24$  per cent in 1910. The Maritime provinces possessed  $12 \cdot 11$  per cent of the crop acreage in 1890, as against  $10 \cdot 50$  per cent in 1900 and  $7 \cdot 02$  per cent in 1910. The share per cent of the total crop acreage given by the Prairie provinces in 1890 was  $9 \cdot 06$  per cent, in 1900 it had increased to  $18 \cdot 22$  per cent while in 1910 it made nearly 45 per cent of the total acreage of the Dominion under crops.

TABLE 25. PER CENT DISTRIBUTION OF ACREAGE UNDER FIELD CROPS BY PROVINCES 1890, 1900 AND 1910.

Provinces	PERCENTAGE WHICH CROP ACREAGE OF EACH PROVINCE FORMS OF TOTAL				
	1890	1900	1910		
	p.c.	p.c.	p.c.		
Canada	100.00	100.00	100.00		
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	$\begin{array}{c} \cdot 24 \\ \cdot 97 \\ 7 \cdot 85 \\ 52 \cdot 14 \\ 25 \cdot 95 \\ 4 \cdot 88 \\ 4 \cdot 62 \\ \end{array}$	.87 .95 3.32 13.95 46.61 23.80 4.55 3.69 2.26	.70 6 · 77 22 · 49 15 · 28 30 · 50 17 · 24 3 · 13 2 · 33 1 · 56		

Table 26 shows in parallel columns for all Canada the increases or decreases made in acreage devoted to the various specified crops (1) for 1900 over 1890 and (2) for 1910 over 1900. The areas of fall and spring wheat were not enumerated separately in the Census of 1891. In the Census of 1911 for the first time separate areas for turnips, mangolds and sugar beets find a place.

The Census of 1901 showed increases diging the decade for wheat of 1,523,329 acres or 56.39 per cent, for oats of 1,406,299 acres or 35.50 per cent. for corn for husking of 165,657 acres or 84.90 per cent, buckwheat and peas showed decreases of 31,581 acres or 12.06 per cent for the former and 255,055 acres or 27.56 per cent for the latter; but for all grains, the net increase in acreage for 1900 over 1890 was 3,143,589 acres or 34.5 per cent. Potatoes and hops also showed decreased areas. The census records of 1910 gave ten years increases for wheat of 4,639,972 acres or 109.83 per cent; for oats of 3,288,524 acres or 61.26 per cent; for barley of 411,294 acres or 47.17 per cent; for buckwheat of 95,787 acres or 36.59 per cent; for flax of 559,099 acres or 2,421.80 per cent. Practically the whole of this large increase in flax production took place in Saskatchewan and Alberta. In mixed grains the increase was 153,467 acres or 56.11 per cent. Hay, clover and alfalfa show a ten year increase of 1,800,788 acres or 27.5 per cent. Forage crops increased by 275,835 acres or nearly 100 per cent. Decreases are shown for roots and hops, but in grains alone there was an increase of 8,460,286 acres or 73·3 per cent in the decade. The combined area in forage crops (hay, clover, alfalfa, etc.) was 5,931,548 acres in 1890 as compared with 6,819,773 acres in 1900 and 8,896,396 acres in 1910, being an increase at the end of the first decade of 15 per cent and of 30.45 percent at the end of the second.

TABLE 26. COMPARATIVE STATEMENT SHOWING INCREASES OR DECREASES IN THE ACREAGE OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA FROM 1890 TO 1900 AND FROM 1900 TO 1910.

Crops	Variation in 1890- Increase(+)	1900	Variation in ten years 1900-1910 Increase(+) decrease(-		
Стора	Amount	Per cent	Amount	Per cent	
	acres	p.c.	acres	p.c.	
Wheat Barley		+ 56·39 + 0·38	+ 4,639,972 + 411,294	+ 109·83 + 47·17	
Oats	+ 1,406,299	+ 35.50	+ 3,288,524	+ 61.26	
RyeCorn for husking.	$\begin{bmatrix} + & 54,577 \\ + & 165,657 \end{bmatrix}$	+ 44·69 + 84·90	$\begin{bmatrix} - & 61,951 \\ - & 66,807 \end{bmatrix}$	- 35·06 - 18·51	
Buckwheat	31,581	- 12.06	+ 95,787	+ 36·59 - 47·01	
PeasBeans	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 27·56 + 8·20	- 315, 129 - 335	- 47.01	
Mixed grains	(1)	(1)	+ 153,467	+ 56.11	
Flax. Potatoes.		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} + & 559,099 \\ + & 15,761 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Field roots	+ 57,017	+ 38.49	- 10,595	5.16	
Hay, clover and alfalfa		+ 10.31	$\begin{array}{c} + & 1,800,788 \\ + & 275,835 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Tobacco Hops	+ 7,141	+ 149·86 - 23·30	+ 7,022 - 304	+ 68·98 - 20·84	

<sup>(1)</sup> Not reported in the Census of 1891.

Table 27 gives the area of all field crops for the Dominion, as a whole, and for each of the provinces together with the percentage of variation from one decade to another. The areas sown to the various crops in the spring of 1911 (not a census year) are given to show the continuous and rapid advancement being made in agriculture in Canada in recent years. In discussing agricultural conditions in British Columbia in 1901, the following statement appears in the "Introduction to Volume II, Census 1901": "British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become an established industry." The statistics of the last census indicate that the fertile valleys of British Columbia are being devoted to fruit and vegetable culture rather than to the production of grain. The area under grain in British Columbia increased from 1891 to 1901 by 12,199 acres, while from 1901 to 1911 there was a decrease of 9,562 acres or 16.78 per cent. On the other hand during the last decade the acreage under hay and clover increased from 102,752 acres to 132,668 acres, under forage crops from 1,208 to 15,519 acres, and alfalfa, not enumerated in 1900, is given an acreage of 3,741 acres in 1910, potatoes increased by 2,666 acres or 32.48 per cent. The net increase in the acreage of all field crops in British Columbia, during the last decade, was 41,990 acres or 24.49 per cent. previously stated, the development of orchard and market gardens has been the notable agricultural feature of the Pacific province in recent years. From 1900 to 1910 orchard and market gardens have increased from 10,360 acres to 34,485 acres being an increase of 24,125 acres or 233 per cent in the decade.

The number of farm holdings in Alberta in 1901 was 9,486 of which 9,429 were holdings of five acres and over as compared with 60,353 holdings of five acres and over in 1911 and 1,143 of less than five acres. The area in wheat, oats and barley grew from 171,862 acres in 1900 to 1,784,265 acres in 1910, being an increase of 1,612,403 acres or 938 per cent. The minor grains increased from 1,254 acres to 8,954 acres in the ten years. Flax, of which there was only 100 acres in 1900 increased to 30,885 acres in 1910. Hay, clover and alfalfa, which were not recorded in the Census of 1901, had an area of 152,424 acres in 1910. The potato acreage grew from 3,792 acres to 20,086 acres.

In 1900, on 13,384 holdings of five acres and over Saskatchewan had an acreage under wheat, barley and oats of 640,861 acres as against 6,246,202 acres on 95,809 holdings in 1910, being an increase of 5,605,341 acres in ten years. Of this increase, wheat obtained 3,741,010 acres, barley 117,779 acres and oats 1,746,552 acres. Flax, which had an area of only 227 acres in 1900 grew to 506,425 acres in 1910. The area in potatoes and roots rose from 6,756 acres to 25,085 acres in the ten years.

In 1900, on 31,812 farm holdings of five acres and over, Manitoba grew 1,965,200 acres wheat, 139,672 acres barley and 573,858 acres oats as compared with 2,759,445 acres wheat, 416,015 acres barley and 1,209,173 acres oats on 42,567 holdings of similar sizes in 1910. Forage crops grew from 43,667 acres in 1900 to 216,618 acres in 1910 being an increase of 172,951 acres or 396 per cent in the decade.

The total area of all field crops in Manitoba, Saskatchewan and Alberta increased from 3,600,119 acres in 1900 to 13,607,697 acres in 1910 being an

increase of 10,007,578 acres or 278 per cent in the decade (of this increase the province of Saskatchewan provided more than 60 per cent). The area of wheat, alone, increased from 2,495,474 acres to 7,867,423 acres, being a gain of 5,371,949 acres or 215·25 per cent in the ten years, and the area under the three principal crops grew from 3,491,453 acres in 1900 to 12,415,100 acres in 1910, being an increase of 8,923,647 acres or 255·6 per cent.

The importance of grain growing to the Prairie provinces is strikingly illustrated by the fact, that in 1900, 96.98 per cent of their whole area under field crops was devoted to the growing of wheat, oats and barley and 91.24 per cent in 1910. The decrease in proportion of these crops, in the decade, is due to the more general attention which has been given in recent years to the growing of vegetables, grasses and forage crops; the area in potatoes having increased from 25,967 acres to 70,342 acres, in roots from 2,183 acres to 5,550 acres and in forage crops from 60,505 acres in 1900 to 530,016 acres in 1910.

In the five older provinces, the area of all field crops in the harvest year 1900 was 15,992,174 acres and in the season of 1910 it was 16,735,034 acres, being an increase of 742,860 acres or 4.65 per cent, as against an increase of 1,863,946 acres or 13.2 per cent during the previous decade. From 1900 to 1910, the area of field crops increased in Ontario by 109,455 acres or 1.18 per cent, in Quebec by 561,342 acres or 11.93 per cent, in New Brunswick by 61,451 acres or 6.85 per cent, in Prince Edward Island by 29,792 acres or 6.65 per cent, in Nova Scotia during the same period, there was a decrease of 19,180 acres or 2.62 per cent. In the Census of 1901 Ontario showed an increase of 12.8 per cent in field crops, Quebec 15.7 per cent, New Brunswick 17.6 per cent, Prince Edward Island 9.2 per cent and Nova Scotia about one per cent.

The area in grain crops, in 1910, of Ontario, Quebec and the Maritime provinces was 7,921,229 acres as compared with 8,699,923 acres in the harvest year 1900, being a decrease of 778,694 acres or 22.45 per cent. Each of the provinces contributed to the decrease excepting Prince Edward Island, where the area in grain increased by 2,835 acres or 1.28 per cent in the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,875 acres or 79.33 per cent of the total, in Quebec to 142,127 acres or 18.25 per cent, in New Brunswick to 19,032 acres or 2.44 per cent and in Nova Scotia to 2,495 acres or three-tenths of one per cent of the total decrease in the five provinces from 1900 to 1910.

The area of wheat, in eastern Canada, fell from 1,713,101 acres in 1900 to 987,599 acres in 1910, being a drop of 725,502 acres or 42·35 per cent during the decade; in Ontario the decrease amounted to 617,279 acres or 41·49 per cent, in Quebec to 76,944 acres or 55·03 per cent, in New Brunswick to 13,566 acres or 50·26 per cent, in Nova Scotia to 4,136 acres or 25·32 per cent and in Prince Edward Island to 13,577 acres or 32·08 per cent. In contrast, with the decreases shown in grain growing, the area in fodder production shows marked increases in all the eastern provinces, except Nova Scotia. The net increase amounted to 1,559,144 acres or 23·4 per cent over the figures of the previous census. The area in fodders, in Ontario, increased from 2,772,866 acres to 3,533,288 acres being an increase of 760,422 acres or 27·4 per cent, in Quebec from 2,588,190 acres to 3,288,835 acres, being an increase of 700,645 acres or 27·1 per cent over the figure of 1900. A smaller acreage in potatoes is noticeable 15506—c

in all the eastern provinces except New Brunswick where practically the same acreage obtained in 1910 as in 1900.

Rye crop acreage is diminishing in all the eastern provinces; in Ontario the decrease amounted to 59,185 acres, being 86.42 per cent of the total decrease of 68,485 acres in the five provinces.

The area in husking corn was reduced from 1900 to 1910 in Ontario by 56,795 acres or 17·12 per cent, in Quebec by 9,981 acres or 35·01 per cent; in the Maritime provinces the production of this crop, never of serious dimensions, is fast approaching the vanishing point. There have been increases in the area in each of the Northwest provinces, but here also the acreage devoted to it is relatively small. In 1900 the acreage for all Canada totalled 360,758 acres as compared with 293,951 acres in 1910, being a falling off in the ten years of 66,827 acres or 18·52 per cent.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911.

					Incre	CASE PER CE	INT
G 1 7	1000	4000	1010	1011	4000 (	4040	1011
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over	1910 over	1911
					1890	1900	over 1910
					1030	1300	1910
	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
C A N A D A	15,662,811	19, 763, 740	30, 556, 168	35, 261, 338	26 · 2	54 · 6	15.4
Fall wheat	2,701,213	$\int 1,120,984$	977,615			-12.8	18.9
Spring wheat	1)	(0, 100, 000		9,933,223	1	154 · 1	$25 \cdot 9$
Barley	868, 464				•4	47.2	18.7
Oats Rye	3,961,356 122,102		8,656,179 114,728	9,641,240 132,928	35·5 44·7	$ \begin{array}{r} 61 \cdot 3 \\ -35 \cdot 1 \end{array} $	11·4 15·9
Corn for husking	195, 101	360, 758	293, 951	324, 141	84.9	-18.5	10.3
Buckwheat	293, 307		357,513			36.6	4.5
Beans	43,097		46, 299		8.3	7	15.1
Peas	925, 375		355, 191	294,802	27.5	-47.0	-17.0
Flax	16, 236		582, 185		42.1	2,421.8	132 · 1
Mixed grains	5 091 549	273,490	426, 957	525,517	10.2	56.1	23.1
Alfalfa	5,931,548	6,543,423	8,289,407 $54,804$	8,690,963 94,828	10.3	27.5	4·8 73·0
Corn for forage			( 904 947	295, 457			13.0
Other forage crops		276, 350	257,838		- 1	99 · 8	-46.9
Potatoes	450, 190	448,743	464,504	480,842	3	3.5	3.5
Turnips			112,305				$9\cdot 2$
Mangolds	148, 143	205, 160	56,729	57,903	38.5	- 5.2	2.1
Sugar beetsOther field roots	11		$ \begin{array}{c} 17,710 \\ 7,821 \end{array} $	21, 937 17, 499			23.9
Tobacco	4.765	11,906			149.8	59.0	123.7 $36.4$
Hops	1,914				-23.3	-20.8	17.1
British Columbia	115, 184		213, 437		48.8	24.5	12.3
Fall wheat	1	2 903	4,369	6,599	)	11.9	51.1
Spring wheat	15, 156	12,064	5, 123	7,108		-57.5	38.7
Barley	2,228	2,232	1,853	2,784	.9	-17.0	50.2
Oats	24,148			45,301	42.3	- 3.3	36.3
Rye Corn for husking	358 86		376 19		103.9	-48.5	264.7
Buckwheat	8		19	107 18	-40.6 $587.50$	$   \begin{array}{r}     -62 \cdot 7 \\     -98 \cdot 2   \end{array} $	$463 \cdot 2$ $1.700 \cdot 0$
Beans	153		347	390	-63.4	519.6	1,700.0
Peas	2,640		1,572		11.7	-12.8	- 5.3
Flax	91		2	. 51	-98.9	100.0	2,450.0
Mixed grains	-	570	525	2,248	- 1	- 7.9	328 · 2
Hay and clover	64,611	<b>102</b> , 752		136, 134	59.0	29 · 1	2.6
AlfalfaCorn for forage	1	-	3,741 355	5,642 429	1	-	50.8
Other forage crops	} -	1,208	15, 164	10,832	}	1,184.7	$   \begin{array}{r}     20.8 \\     -28.6   \end{array} $
Potatoes	4,213	8,207	10,873	14,798	94.8	32.5	$\frac{-26.0}{36.1}$
Turnips	] -		1,008		1	0	33.9
Mangolds	1,443	1,980	478	537	37.2	16.9	12.3
Sugar beets	1,110	1,000	. 74			10.9	81.1
Other field roots	1)	J	754		/	- U	100.0
	Nove:-T	he minus sig	n (-) denote	a a domona			

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease..

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES 1890, 1900, 1910, AND 1911.—Continued.

	1890, 190	0, 1910, Al	ND 1911.—	- Continued.			
					Inci	REASE PER C	ENT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
British Columbia—con.	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
Tobacco	1 48	61 262	81 825	48 772	- 445·8	32·8 214·9	$-40.7 \\ -6.4$
Alberta	35,799	188, 476	2,067,589	3,378,365	426 · 5	997 - 0	63 · 4
Fall wheat Spring wheat Barley Oats Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Flax Mixed grains Hay and clover Alfalfa Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots Tobacco Hops	370	{	$\begin{array}{c} 205,091\\ 674,665\\ 121,435\\ 783,074\\ 6,672\\ 74\\ 122\\ 251\\ 30,885\\ 1,798\\ 149,840\\ 2,58\\ \{1,25,67,30\\ 20,08\\ 80\\ 80\\ 80\\ 1,076\\ 442\\ 3\end{array}$	305, 788 1, 334, 186 164, 132 1, 221, 217 14, 443 437 206 70 493 107, 273 2, 789 162, 411 7, 890 25, 802 23, 863 1, 904 298 1, 795 2, 626 3	\$ 233.4   387.0   5,694.4   1,050.0   80.0   -35.5   42.9   -	988.5 565.1 539.7 716.7 1,100.0 263.8 30,785.0 1,698.0	$\begin{array}{c} 49\cdot 1\\ 97\cdot 8\\ 35\cdot 2\\ 56\cdot 0\\ 116\cdot 5\\ 490\cdot 5\\ 40\cdot 1\\ 483\cdot 3\\ 96\cdot 4\\ 247\cdot 3\\ 54\cdot 6\\ 8\cdot 3\\ 205\cdot 3\\ 54\cdot 6\\ 8\cdot 3\\ 205\cdot 3\\ 136\cdot 2\\ 250\cdot 6\\ 66\cdot 4\\ 494\cdot 1\\ \end{array}$
Saskatchewan	154, 559	<b>6</b> 55, 537	6,871,858	9, 136, 868	324 · 1	948.3	32.9
Fall wheat Spring wheat Barley Oats Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Flax Mixed grains Hay and clover Alfialfa Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots Tobacco Hops	} 107,575 5,049 37,457 97 50 9 4 225 83 2,500 - 1,507	\$\begin{cases} 306 \\ 486,906 \\ 11,842 \\ 141,807 \\ 1,296 \\ 27 \\ 384 \\ -\ -\ 5,961 \\ 6,133 \end{cases}\$	$\begin{array}{c} 1,230\\ 4,226,992\\ 129,621\\ 1,888,359\\ 754\\ 6\\ 8\\ 236\\ 506,425\\ 632\\ 37,694\\ 182\\ \left\{\begin{array}{c} 675\\ 53,863\\ 24,046\\ \left\{\begin{array}{c} 675\\ \end{array}\right.\end{array}\right.$	2,638 5,253,276 273,988 2,332,802 2,271 276 90 60 389 1,153,861 1,168 47,720 1,168 1,357 31,271 30,076 1,434 237 113	\begin{cases} 452.9 & 134.5 & 278.6 & 1 \cdot 6.0 & -96.0 & -96.0 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 173.5 & -79.6 & 17	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	113·8 24·3 111·4 23·5 201·2 193·6 1,400·0 650·0 64·8 127·8 186·8 26·6 541·8 101·1 -41·9 25·1 120·3 154·8 130·6 696·3
Manitoba	1,229,041	2,756,106	4,668,250	5, 161, 858	124 · 2	69 · 4	10.6
Fall wheat Spring wheat Barley Oats Rye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Flax Mixed grains	56, 505 256, 211 951 96 8 22 626 6, 089	139, 672 573, 858 937 62 56 62 56 63 64 64	2,754,818 416,015 1,209,173 2,738 233 6 201 6 91 265 34,684	3,081,272 448,105 1,307,434 4,725 937 321 113 414 79,765	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	197·9 110·7 192·2 275·8 258·9 139·5 —35·2	302·2 59·7 24·2 57·4 130·0

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911.—Continued.

	1890, 19	00, 191 <b>0</b> , A	ND 1911	— Continued			
					Incre	ASE PER CE	NT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 ovėr 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
Manitoba — con.	acres	acres	acres	acres	p. c.	р. с.	р. с.
Hay and clover. Alfalfa Corn for forage. Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops.	9,791 2,102	43,667 16,042 978	$\left\{\begin{array}{c} 75,805\\ 26,210\\ 892\\ 211\\ 91\\ 905 \end{array}\right.$	154, 632 1, 965 9, 919 26, 477 26, 488 1, 477 402 235 2, 288 46 1	$ \begin{cases}     - \\     - \\     \hline     - \\     - \\     - \\     \hline     - \\     - \\     \hline     - \\     - \\     \hline     - \\  $	$ \begin{array}{c} -\\ 79.6\\ 60.4\\ 114.6\\ -30.0\\ -700.0 \end{array} $	12·3 264·6 115·5 -64·1 1·1 65·6 90·5 158·2 152·9 557·1
Ontario	8, 166, 499	9, 212, 478	9, 321, 933	9,683,307	12.8	1.2	3.9
Fall wheat Spring wheat Barley Qete Kye Corn for husking Buckwheat Beans Peas Plax Mixed grains Hay and clover Alfalfa Corn for forage Other forage crops Potatoes Turnips Mangolds Sugar beets Other field roots Tobacco Hops	681,073 2,053,105 92,663	{1,115,156 372,477 586,010 2,707,357 151,916 331,641 73,038 42,086 586,857 6,388 117,020 2,606,316 	2,871,288 92,731 274,846 167,315 40,585 321,996 8,780 3,216,139 45,626 245,267 26,256 158,365 76,485	832,790 129,508 519,920 2,806,064 96,751 298,190 178,613 45,113 258,424 8,693 389,320 3,445,704 74,998 243,491 27,196 156,982 81,317 53,164 18,881 4,186 13,591	$\left.\begin{array}{c} 3 \cdot 9 \\ -14 \cdot 0 \\ 31 \cdot 9 \\ 63 \cdot 9 \\ 88 \cdot 1 \\ -28 \cdot 1 \\ -23 \cdot 1 \\ -5 \cdot 7 \\ 3 \cdot 1 \\ -5 \cdot 7 \\ -1 \cdot 9 \\ -1 \cdot 9 \\ -1 \cdot 9 \\ -28 \cdot 0 \\ \end{array}\right\}$	$\begin{array}{c} -31 \cdot 9 \\ -70 \cdot 4 \\ -14 \cdot 3 \\ 6 \cdot 1 \\ -39 \cdot 0 \\ -17 \cdot 1 \\ 129 \cdot 1 \\ -3 \cdot 6 \\ -45 \cdot 1 \\ 36 \cdot 0 \\ -45 \cdot 1 \\ 36 \cdot 0 \\ -10 \cdot 1 \\ -10 \cdot 1 \\ -12 \cdot 3 \\ \end{array}$	9·6 17·3 3·3 -2·3 4·3 8·5 6·8 11·2 -19·7 -1·0 20·4 7·1 64·4 -0·8 3·6 -0·9 6·3 -1·1 18·2 83·3 93·7 34·3
*Quebec	4,064,716	4,704,396	5, 265, 738	5,480,673	15.7	11.9	4.1
Fall wheat. Spring wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Beans. Peas. Flax Mixed grains. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage Other forage crops. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Tobacco. Hops.	122, 254 12, 103 4, 473 336	39,740 127,205 9,029 8,661 116	2,036 41,201 16,150 123,054 9,843 1,227 310 2,053 11,818	1,428 69,573 100,701 1,439,964 12,833 23,900 114,780 6,085 32,595 1,428 114,572 3,356,692 2,980 38,375 12,073 125,995 9,483 1,584 451 2,875 12,134 172	$\left.\begin{array}{c} -17\cdot 2 \left\{\begin{array}{c} 10\cdot 2 \\ 10\cdot 3 \\ -24\cdot 6 \\ 62\cdot 1 \\ -12\cdot 8 \\ -26\cdot 5 \\ -49\cdot 7 \\ -34\cdot 6 \\ -17\cdot 0 \\ -\\ \end{array}\right.$ $\left.\begin{array}{c} -17\cdot 0 \\ -\\ 4\cdot 0 \\ -25\cdot 3 \\ \end{array}\right.$	$\begin{array}{c} 376 \cdot 1 \\ -56 \cdot 5 \\ -5 \cdot 7 \\ 3 \cdot 1 \\ -43 \cdot 3 \\ -35 \cdot 0 \\ 16 \cdot 4 \\ 46 \cdot 7 \\ -61 \cdot 2 \\ -26 \cdot 5 \\ -37 \cdot 1 \\ 26 \cdot 7 \\ -44 \cdot 3 \\ 4 \\ 4 \cdot 3 \\ 4 \\ 48 \cdot 8 \\ \end{array}$	-37.8 14.8 2.6 15.9 29.0 -3.9 43.7 7.6 3.9 26.7 3.9 -25.2 2.4 -3.7 25.3 65.8 40.0 2.7 493.1
New Brunswick	763,248	897, 417	<b>95</b> 8,8 <b>6</b> 8	978,876	17 - 6	6 · 9	2.1
Fall wheat	} 17,306	$ \begin{cases}     236 \\     26,654 \end{cases} $	37 13,387	38 13, 972	55.9	$     \begin{bmatrix}       -89 \cdot 0 \\       -49 \cdot 8     \end{bmatrix}   $	2.7

Note:-The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE 27. COMPARATIVE STATISTICS OF AREAS OF FIELD CROPS, BY PROVINCES, 1890, 1900, 1910, AND 1911.—Concluded.

	1890, 190	00, 1910, A	ND 1911	- Concluded			
					Incr	EASE PER CE	INT
Crops by Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 over 1890	1910 over 1900	1911 over 1910
New Brunswick - con.	acres	acres	acres	acres	p. c.	р. с.	p. c.
Barley	6, 141	4,581	2,611	2,727	25.4	-43.0	4.4
Oats	157, 176	186,932	201, 147	207, 618	18.9	7.7	3.2
Rye Corn for husking	376 501	188 259	24 66	43	-50.0 $-48.3$	$ \begin{array}{c c} -87 \cdot 2 \\ -74 \cdot 5 \end{array} $	$\begin{array}{c} 79 \cdot 2 \\ 16 \cdot 7 \end{array}$
Buckwheat	60,038	73,521	58,398	65,094	22.5	-20.6	11.5
Beans	1,060 1,842	709 1,707	254 433	358 701	$     \begin{array}{r}       -33 \cdot 1 \\       -7 \cdot 3     \end{array} $	$     \begin{array}{r}     -64 \cdot 2 \\     -74 \cdot 6   \end{array} $	$40.1 \\ 61.9$
Flax	92	57	5 728	13	-36.1	$ \begin{array}{c c} -91 \cdot 2 \\ -40 \cdot 8 \end{array} $	160.0
Mixed grains  Hay and clover	470,834	1,230 549,538	630,305	1,117 635,163	16.7	14.7	53.4
Alfalfa	-	_	81 237	118 213	, -		45.7
Corn for forage		4, 138	2,103	746	} -	-43.5	$-10.1 \\ -64.5$
Potatoes Turnips	42,703	40,330	40,433 7,898		- 5.5	0.3	1·5 6·4
Mangolds	5,075	7,119	124	429	40.2	21.1	$246 \cdot 0$
Sugar beets Other field roots	11	*,110	34 563		10 2		$329 \cdot 4$ $55 \cdot 6$
Tobacco	3	2	-	1	-33.3	-100.0	
Hops	101			H4N 400	14.8	-100.0	' -
Nova Scotia	723,825				.8	- 2.6	9
Fall wheat	14, 157	[( 10,174	37 12, 161	70 13, 228	15.3	$\left\{ \begin{array}{c} -76.9 \\ -24.8 \end{array} \right]$	89· <b>2</b> 8·8
Barley	11,992		5,354	5,551	-35.7 -3.2	-30.6	3.7
Oats Rye	94,117 1,688	91,087 1,018	96,309 350		$-39 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 7 \\ -65 \cdot 6 \end{array}$	4·1 33·1
Corn for husking Buckwheat	411 8,782	177 9,371	9,541		$-56.9 \\ 6.7$	-62.7 $1.8$	107·6 23·8
Beans	1,290	824	735	948	$-36 \cdot 1$	-10.8	29.0
Peas	1, 184		109	210	-86.8	30.1	92.7
Mixed grains	-	2,900	2,420	4,361	0_	-16.6	80.2
Hay and clover	539,057	554,371	540,589 13		2.9	- 2.5	$-1.0 \\ 146.2$
Corn for forage	]] _	2,182	560	645	}	29.8	15.2
Other forage crops Potatoes	44, 154		4,210		-15.1	-17.7	$-25 \cdot 1 \\ -0 \cdot 1$
Turnips			8,394	9,601			$\begin{array}{c} 14 \cdot 4 \\ 69 \cdot 3 \end{array}$
Mangolds Sugar beets	6 843	6,557	605	149	7 -4.1	46.7	65.6
Other field roots	1		532	1,114	)	_	109.4
Hops	66	-	1	_	-		_
Prince Edward Island	409,940	447,737	477,529	484,274	9.2	6.7	1.4
Fall wheat		42,318	13		<b>)</b> - 5.3	-32.1	-61.5
Spring wheat	7,594	4,563	1 40,140				$\begin{array}{c} 8.3 \\ -5.3 \end{array}$
Oats	153,924	164,472	181,461	180,584	6.8	10.3	- 0·5
Rye Corn for husking	12 74						185.7
Buckwheat	5,088 165			2,798 $147$	$-41.1 \\ -80.0$		14·8 359·4
Peas	256	148	36	87	-42.1	-75.7	141.7
FlaxMixed grains		6,788				$ \begin{array}{c c} -21 \cdot 4 \\ -3 \cdot 2 \end{array} $	$-31.8 \\ 17.1$
Hay and clover	150, 108			217, 189	21.2		1.0
Alfalfa	-	-	193	35 289	)		1,650·0 49·7
Other forage crops	1	2,027	920	850	}	-45.1	-7.6
Potatoes Turnips		33,405	$\begin{bmatrix} 30,610 \\ 6,328 \end{bmatrix}$			- 8.4	0.7 $20.8$
Mangolds	1 111	8,905	153	228	101.0	-26.6	49.0
Sugar beetsOther field roots			42		<u> </u>		$ \begin{array}{c} 153 \cdot 9 \\ 59 \cdot 5 \end{array} $
Tobacco	1		_	1			<u>-100⋅0</u>
Hops	1 0	2		-	1 -10.0	-50.00	

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

Buckwheat has more than doubled its area in Ontario, having increased from 73,038 acres in 1900 to 167,315 acres in 1910. There was an increase of 16,793 acres in Quebec, and also a small increase in Nova Scotia. But New Brunswick, which showed an increase of 13,483 acres in 1900, gives for this census a decrease of 15,123 acres. For the five older provinces there was a net increase of 95,562 acres or 36.5 per cent in the decade and for all Canada of 95,787 acres or 36.6 per cent. The acreage devoted to it in the western provinces, although increasing, is too small to affect general results.

The cultivation of peas in eastern Canada has fallen off from 666,850 acres in 1900 to 352,869 acres in 1910, which is a decrease of 313,981 acres or 88.91 per cent in ten years; in Ontario, the area is less by 264,861 acres, in Quebec, by 47,687 acres and in New Brunswick, by 1,273 acres. In Nova Scotia and Prince Edward Island there are no large areas devoted to the growing of peas, the total acreage and production reported at each census being made up of small plots, therefore the variation between the figures of the various census years is of small moment. The total area in beans, in the five provinces, in 1900 was 46,538 acres as compared with 45,841 acres in 1910. There were decreases in all the provinces, except Quebec where the area increased from 2,886 acres to 4,235 acres. In Ontario, where beans are principally grown, the area fell from 42,086 acres in 1900 to 40,585 acres in 1910.

The area under flax, for the Dominion as a whole, in 1910, was 582,185 acres, of which Saskatchewan possessed 506,425 acres, Manitoba 34,684 acres, Alberta 30,885 acres—a total for the three provinces of 571,994 acres or 98·2 per cent of the total acreage. In 1900 the total acreage sown was 23,086 acres of which Manitoba had 14,404 acres and Ontario 6,388 acres. The increase, for all Canada, during the decade was 559,099 acres or 2,421·8 per cent. This crop receives but little attention in the Maritime provinces and is grown to a limited extent only in Ontario and Quebec.

In all Canada, there were 18,928 acres of tobacco grown in 1910 as compared with 11,906 acres in the harvest year 1900, being an increase of 7,022 acres or 58.98 per cent. Nearly all the tobacco is grown in the provinces of Ontario and Quebec. The acreage in these two provinces constituted 99 per cent of the total area under tobacco in the Dominion in 1900 and 99½ per cent in 1910. In Ontario the crop increased from 3,144 acres in 1900 to 7,017 acres in 1910, and in Quebec from 8,661 acres in 1900 to 11,818 acres in 1910. British Columbia had 61 acres in 1900 and 81 acres in 1910. In all the other provinces the area is so small as to render the crop of little importance.

The sowing of mixtures of various grains such as oats and peas, barley, oats and peas, or barley and oats seems to be growing in favour in Ontario, where the area grew from 117,020 acres in 1900 to 323,409 acres in 1910, an increase of 206,389 acres or  $176 \cdot 37$  per cent in the decade. There was a decrease in Quebec of 53,325 acres or  $37 \cdot 10$  per cent, in New Brunswick of 502 acres or  $40 \cdot 81$  per cent, in Nova Scotia of 480 acres or  $16 \cdot 55$  per cent, in Prince Edward Island of 220 acres or  $3 \cdot 24$  per cent in the ten years.

Table 28 gives for the years 1910 and 1900 the average acreage per farm, of the principal field crops, for Canada and for each of the provinces.

For all Canada, there are increases in the acreages per farm, of wheat, oats, barley, buckwheat, mixed grains and forage crops (comprising fodder corn and grains sown for green feeding) and decreases in average acreages per farm of corn for husking, peas and beans, potatoes, roots and hay.

For almost all kinds of field crops British Columbia shows a reduced average acreage per farm, attributable to the increase in the number of small holdings, which are given over almost exclusively to horticulture.

According to the census records, Ontario possessed 53 per cent of the total wheat acreage in 1890 as compared with 35 per cent in 1900 and less than TABLE 28. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER FARM HOLDING IN 1910 AND 1900.

Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley	Rye	Buck- wheat		Mixed grains		Pota- toes	Roots	Hay	Other forage crops
Canada—	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
1910	12·40 7·76		1·79 1·60	·16		·41			·65 ·82	· 27		
British Columbia—		3.00	1.00	.9%	.49	.00		1.9%	.0%	.90	1%.01	.90
1910	·51 2·37	1·80 5·10	·10	·02	(1) ·01	(1) •01	·03	·10 ·45	1.22	·13		
Alberta—	2.31	9.10	.00	.11	.01	.01	•08	•45	1.22	• 29	10.20	.18
1910	14.30		1.97	.11	(1) (1)	(1) (1)	.03	(1)	•33	.04		
Saskatchewan—	4.54	12.41	1.17	•11	(1)	(1)	.01	(1)	•40	-06	Date	1.15
1910	43.87	19.59	1.35	.01	(1)	(1)	.01	(1)	.25		•39	
Manitoba—	35.79	10.42	-87	· 10	(1)	(1)	03	(1)	•45	•04	7	.44
1910	60.51	$26 \cdot 51$	9.12	.06	(1)	(1) (1)	.01	01	-57	.05	0 0	
1900 Ontario—	60.48	17.66	4.30	-03	(1)	(1)	.02	01	•49	.03	-	1.34
1910	3.84	$12 \cdot 66$	2.22	.41	.74	1.21	1.43	1.60				
1900 Quebec	6.64	12.08	2.61	•68	.33	1.48	• • 52	2.81	.79	•76	11.62	.74
1910	.39		.61	.07	.75	·11	-57	-22	-77	-08		
New Brunswick—	•93	8.97	•69	•12	•68	•19	•95	•53	-84	•06	16-93	•26
1910	.35	$5 \cdot 26$	-06	(1)	1.53	(1)	.02				16.50	
Nova Scotia—	.72	4.97	• 12	(1)	1.95	.01	•03	.06	1.07	•19	14.62	• 11
1910	•23	1.80	.10	(1)	·18	(1) (1)	.05		-57	-18	10.79	
Drings Edward Island	•29	1.63	·14	•02	.17	(1)	.05	.02	•67	·12	9.89	•04
Prince Edward Island—	2.00	12.63	.34	(1)	.16		.46	(1)	2 · 13	.45	14.97	
1900	3.20		.33		·21	(1)	•41	•01	2.38	•64	12-99	-14

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one acre.

10 per cent in 1910. On the other hand the area under wheat in the prairie provinces which was 37 per cent of the total in 1890 increased to 59 per cent in 1900 and to more than 88 per cent of the total in 1910.

In Table 29 the average acreage of each crop, specified in the table, is given in relationship to every 100 acres of improved farm land. From 1900 to 1910, for Canada as a whole, the area under wheat per 100 acres of improved land increased from 14 acres to 22.77 acres, oats from 17.79 acres to 19.78 acres, barley from 2.89 acres to 3.12 acres, mixed grains and forage crops have also

to a small extent advanced their position; hay shows a decrease from  $21\cdot69$  acres to  $17\cdot83$  acres, potatoes from  $1\cdot49$  acres to  $\cdot99$  acres per 100 acres of improved land.

TABLE 29. AVERAGE ACRES OF SPECIFIED FIELD CROPS PER 100 ACRES IMPROVED LAND BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

									1			
Provinces	Wheat	Oats	Bar- ley	Rye	Buck- wheat		Mixed grains			Roots	Hay	Other forage crops
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911	22.77	19.78	3.12	-27	.77	-67	1.08	.71	- 99	.45	17.83	1.08
1901	14.00			.59	-87	1.19						92
British Columbia—												
1911	2·87 3·37	$9.49 \\ 7.26$	·58	·29	(1) · 01	·02		·39 ·63				3.54
Alberta—	9.91	1.20	•41	.19	.01	.01	•12	•03	1.73	•42	21.69	•26
1911	37.69	28.06	3.77	•33	(1) (1)	.01	.06	.01	.55	· ·15	3.73	.78
1901	9.07	24.81	<b>2</b> ⋅33	. •22	(1)	(1)	•02	·01	-80	•12	-	2.29
Saskatchewan—	44.27	19.65	2.31	-62	(1)	(1)	.02	(1)	.25	.03	-40	.28
1901	43.40				(1) (1)	(1)	•03		.55			59
Manitoba—												00
1911	45.87		6.64		(1)	01		(1)	39		2.29	•57
1901Ontario—	49.19	14.36	3.50	•02	(1)	(1)	-02	.01	•40	•02	-	1.09
1911	7.05	20.55	3.81	.71	1.31	2.18	2.85	2.23	1.15	1.15	25.24	2.53
1901	11.21	20.41	4.42	1.14	.55	2.50		4.74				1.20
Quebec—	-87	17.64	1.23	10	7 41	90	1 40	4 27	1 54	10	41 10	0.1
1901	1.88			·16 ·26		·29 ·38						· 65
New Brunswick-	1 00	10 10	1 10	. 20	1 00	00	1 00	1.00	1.11	. 124	04.20	
1911	-97		•19	(1)	4.51	(1)	.08	.07	2.84		43.97	.07
1901	1.91	13.26	.32	.01	5.22	·01	•09	1.71	2.86	•50	38.98	.29
1911	1.06	7.97	.44	.04	.94	.01	.35	-09	2.45	.95	42.57	1 .19
1901	1.29	7.24	•63			.01						
Prince Edward Island—	4.04	00 10		(1)		(1)	1					
1911 1901	4·04 5·83				·36 ·41		1.01				28.24	
1301	0.00	22.00	.03	(-)	.41	(-)	. 93	.02	4.60	1.23	25.06	• 28

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent.

Table 30 shows for all Canada and for each of the provinces, (1) the proportion which the acreage devoted to each crop specified forms of the total area of improved land in 1901 and 1911, and (2) the per cent proportion which the acreage occupied by each crop forms of the total acreage of field crops harvested in 1890, 1900 and 1910.

In 1911, for all Canada, field crops occupied 72·35 per cent of the total acreage of improved land as compared with 65·52 per cent in 1901. The areas of flax, peas, beans, rye, corn for husking and mixed grains being relatively small and unimportant are grouped as "various" and classified under "cereals." The records of the census show, for the Dominion, that 51·94 per cent of improved land was devoted to grain growing in 1911, as compared with 40·70 per cent in 1901. The combined area in grains, seeds and fodders occupy more than seven-tenths of all land brought under cultivation.

Of the crops harvested in 1890, wheat constituted  $17 \cdot 25$  per cent, barley  $5 \cdot 54$  per cent, oats  $25 \cdot 29$  per cent and hay  $37 \cdot 87$  per cent. In the harvest of the year 1900, wheat occupied  $21 \cdot 38$  per cent, barley  $4 \cdot 41$  per cent, oats  $27 \cdot 16$  per cent and hay  $33 \cdot 11$  per cent. In 1910 the ratio of wheat and oats increased

to  $29 \cdot 01$  per cent and  $28 \cdot 33$  per cent respectively, while the proportion of barley decreased to  $4 \cdot 20$  per cent and of hay to  $27 \cdot 13$  per cent of the total area harvested in that year. Fodder crops, other than hay which were not reported in the census of 1890, show a considerable increase for 1910 over 1900. In the last census, of every 100 acres under field crops nearly two acres were devoted to fodder production as compared with  $1 \cdot 4$  acres in the previous census.

TABLE 30.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.

Field Crops	PER CENT IMPROVEI SPECIFIEI	UNDER	CROPS W	OF TOTAL AREA HICH IS OCCUP EACH CROP	
	1901	1911	1890	1900 .	1910
CANADA	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops	65 · 52	72 · 35	109.00	109.00	100 - 00
Cereals Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops BRITISH COLUMBIA	40·70 14·01 2·89 17·79 6·01 2·17 1·49 68 22·61 21·69 92 ·04	51.94 22.77 3.12 19.78 6.27 1.44 .99 .45 18.92 17.84 1.08	68.27 17.25 5.54 25.29 10.19 10.82 2.87 .95 37.87 (2) .04	$\begin{array}{c} 62 \cdot 12 \\ 21 \cdot 38 \\ 4 \cdot 41 \\ 27 \cdot 16 \\ 9 \cdot 17 \\ 3 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 1 \cdot 04 \\ 34 \cdot 51 \\ 33 \cdot 11 \\ 1 \cdot 40 \\ \cdot 06 \\ \end{array}$	68 · 66 29 · 01 4 · 20 28 · 33 7 · 12 2 · 16 1 · 52 64 29 · 12 27 · 13 1 · 99 · 06
All crops	36 · 19	50.18	100.00	100.00	100 · 09
Cereals. Wheat Barley. Oats. Various. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay. Various. Tobacco and hops.	$\begin{array}{c} 12 \cdot 03 \\ 3 \cdot 37 \\ \cdot 47 \\ 7 \cdot 26 \\ \cdot 93 \\ 2 \cdot 15 \\ 1 \cdot 73 \\ \cdot 42 \\ 21 \cdot 94 \\ 21 \cdot 69 \\ \cdot 25 \\ \cdot 07 \end{array}$	14·13 2·87 ·58 9·49 1·19 3·84 3·10 ·74 52·04 28·50 3·54 ·17	* \$8.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 (1) .04	\$3.23 9.31 1.30 20.04 2.58 5.95 4.79 1.16 60.63 59.93 .70	22·22 4·45 87 15·57 1·33 6·17 5·09 1·08 71·18 62·16 9·02 43
ALBERTA					
All crops	39 · 71	77 · 63	100 · 00	100 00	100 - 00
Cereals Wheat Barley Oats. Various. Vegetables Potatoes. Field roots Forage crops. Hay Various. Tobacco and hops.	\$6.50 9.07 2.33 24.81 .29 .92 .80 .12 \$2.29 (2) 2.29 (2)	72.41 37.69 3.77 28.06 2.89 .70 .55 .15 4.52 3.74 .78	95.22 15.74 10.33 69.15 (2) 4.78 3.66 1.12 (2) (2) (2) (2) (2)	$\begin{array}{c} 91 \cdot 91 \\ 22 \cdot 85 \\ 5 \cdot 87 \\ 62 \cdot 47 \\ \cdot 72 \\ 2 \cdot 52 \\ 2 \cdot 01 \\ \cdot 31 \\ 5 \cdot 77 \\ (2) \\ 5 \cdot 77 \\ (2) \\ \end{array}$	88 · 22 42 · 53 5 · 88 37 · 88 1 · 93 1 · 09 • 97 • 12 10 · 69 7 · 25 3 · 44 (2)

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

TABLE 30.—PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES.—Con

Field Crops	PER CENT IMPROVED SPECIFIED	UNDER	CROPS WI	F TOTAL AREA HICH IS OCCUP EACH CROP	
Tiola Olops	1901	1911	1890	1900	1910
SASKATCHEWAN	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
All crops.	58 · 39	76.96	100.00	100.00	100 - 00
Cereals. Wheat. Barley. Oats. Various. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay. Various. Tobacco and hops.	67.25 43.40 1.05 12.63 .17 .61 .55 .06 .53 (2)	75 · 99 44 · 27 2 · 31 19 · 65 9 · 76 • 28 • 25 • 03 • 69 • 40 · • 29 (1)	97.33 68.76 3.25 24.89 .43 2.67 1.71 .96 (2) (2) (2)	98.06 74.32 1.81 21.63 -30 1.03 -94 -09 -91 (2) -91 (2)	98 · 29 61 · 53 1 · 89 27 · 48 7 · 39 - 35 - 01 1 · 35 - 55 - 80 (2)
All crops	68.98	76.52	100.00	190.00	100.00
Cereals Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops	67·47 49·19 3·50 14·36 ·42 ·42 ·40 ·02 1·09 (2)	73·20 45·87 6·65 19·38 1·30 ·46 ·39 ·07 2·86 2·29 ·57 (1)	99.03 72.95 4.60 20.85 .63 .97 .80 .17 (2) (2) (2)	97·79 71·30 5·07 20·82 -60 -63 -59 -04 1·58 (2) 1·58 (2)	94·76 59·11 8·91 25·91 -83 -60 -56 -04 4·64 2·95 1·69
All crops	69-44	70 - 92	100 - 00	100.00	190 - 00
Ccreals Wheat Barley Oats Various Vegetables Potatoes Field roots Forage crops Hay Various Tobacco and hops	45.91 11.21 4.42 20.41 9.87 2.60 1.33 1.27 20.90 19.64 1.26 .03	## 40 · 75  7 · 05  3 · 81  20 · 55  9 · 34  8 · 30  1 · 15  1 · 15  27 · 77  25 · 24  2 · 53  · 10	65.42 17.52 8.34 25.14 14.42 3.60 2.20 1.40 30.96 (2) .02	66 · 11 16 · 15 6 · 36 29 · 39 14 · 21 3 · 75 1 · 91 1 · 84 30 · 10 28 · 29 1 · 81 · 04	88.73 9.34 5.40 30.80 13.19 5.29 1.70 1.59 37.90 34.50
All crops	63 - 23	67 - 15	100.00	100.00	100.00
Cereals. Wheat. Barley Oats. Various Vegetables. Potatoes. Field roots.	26.50 1.88 1.40 18.15 5.07 1.83 1.71 .12	23.50 .87 1.23 17.64 3.75 1.72 1.54	$\begin{array}{c} 42.99 \\ 4.16 \\ 2.32 \\ 28.56 \\ 7.95 \\ 3.31 \\ 3.01 \\ .30 \\ \end{array}$	41.91 2.97 2.22 28.70 8.02 2.89 2.70 .19	\$4.78 1.19 1.86 26.44 5.23 \$.60 2.34

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent. (2) Not reported.

TABLE 30. PERCENTAGE WHICH THE AREA UNDER SPECIFIED CROPS FORMS OF THE TOTAL AREA OF IMPROVED LAND, AND ALSO THE PERCENTAGE OF THE TOTAL ACREAGE UNDER FIELD CROPS POSSESSED BY EACH CROP, BY DECADES .- Concluded.

Field crops	PER CENT IMPROVED SPECIFIE		PER CENT OF TOTAL AREA IN FIELD CROPS WHICH IS OCCUPIED BY EACH CROP				
	1900	1910 .	1890	1900	1910		
QUEBEC—Con.	р. с.	p. c.	р. с.	р. с.	р. с.		
Forage crops.  Hay. Various. Tobacco and hops.	\$4.78 34.25 .53 .12	41·78 41·13 ·65 ·15	53.58 53.58 (2) •12	55.01 54.17 .84 .19	$62 \cdot 46$ $61 \cdot 33$ $1 \cdot 13$ $\cdot 22$		
NEW BRUNSWICK		07 NO	400.00	400.00			
All crops.  Cereals. Wheat. Barley. Oats. Various. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay Various. Tobacco and hops	63.66  28.02 1.92 .33 13.26 5.51 3.36 2.86 .50 39.27 38.98 .29 .01	67.76  20.20 .98 .18 14.37 4.67 \$.52 2.84 .68 44.04 43.97 .07 (1)	100.00 32.03 2.27 .80 20.59 8.37 6.27 5.60 .67 61.69 61.69 (2) .01	33.01 3.01 .51 20.83 8.66 5.28 4.49 .79 61.70 61.24 .46	100 · 00 \$8 · 90 1 · 40 · 27 20 · 98 6 · 25 5 · 1 ½ 4 · 22 · 90 65 · 98 65 · 73 65 · 73 (2)		
NOVA SCOTIA	58· <b>06</b>	57.06	100.00	100 - 00	100 · 00		
Cereals. Wheat. Barley. Oats. Various. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay. Various. Tobacco and hops.  PRINCE EDWARD ISLAND	10.30 1.30 .61 7.24 1.15 3.50 2.98 .52 44.26 44.09 .17 (2)	10.90 1.06 .44 7.97 1.43 3.40 2.45 .95 42.76 42.57 .19 (1)	18.48 1.96 1.66 13.00 1.86 7.04 6.10 .94 74.47 74.47	17·76 2·24 1·06 12·48 1·98 6·02. 5·13 .89 76·22 75·93 .29 (²)	17.87 1.71 .75 13.55 1.86 5.69 4.34 1.35 76.44 76.04 -40 (2)		
All crops	61 · 65	62.96	100.00	100 00	100 · 00		
Cereals Wheat. Barley. Oats. Various. Vegetables. Potatoes. Field roots. Forage crops. Hay. Various. Tobacco and Hops.	\$0.48 5.83 .63 22.64 1.38 5.83 4.60 1.23 \$5.34 25.06 .28 (2)	29.53 4.04 .60 23.48 1.41 5.04 4.00 1.04 28.39 28.24 .15	51.68 10.90 1.85 37.55 1.38 11.70 10.62 1.08 36.62 36.62 (2) (2)	49·44 9·45 1·02 36·73 2·24 9·45 7·46 1·99 41·11 40·66 ·45 (2)	46.95 6.02 1.02 38.00 1.91 7.78 6.41 1.37 45.27 45.27 45.02 (2)		

<sup>(1)</sup> Less than one-hundredth of one per cent. (2) Nct reported.

## PRODUCTION.

Table 31 gives the yields of the principal grain crops by totals for Canada and each of the provinces in 1880, 1890, 1900 and 1910 and Table 32, a companion table, presents similar statistics of the quantities of hay, potatoes, roots, hops, tobacco, grass and clover seed and maple sugar produced in same years.

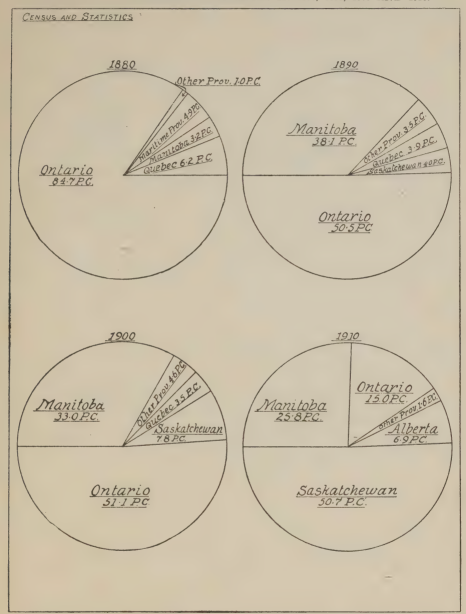
Wheat. The production of wheat, which stood at 32,350,269 bushels in 1880, increased to 132,077,547 bushels in 1910, being an increase of 99,727,278 bushels in 30 years or more than 308 per cent. In 1890, the farms of Canada produced 42,223,372 bushels, in 1900 55,572,368 bushels. The increase, from 1880 to 1890 was 9,873,103 bushels or 30 · 5 per cent, from 1890 to 1900 13,348,996 bushels or 31.6 per cent and from 1900 to 1910 the increase was 76,505,179 bushels or 137.7 per cent. The total production of wheat, in all Canada in 1910, was nearly two million bushels more than the aggregate production of the three previous census periods, 1880, 1890 and 1900. This large increase, in wheat production, is altogether attributable to the western provinces. In 1880 Manitoba, Saskatchewan and Alberta produced 1,153,328 bushels, in 1890 17,884,629 bushels, in 1900 the quantity reported was 23,456,985 bushels as against a production of 110,166,704 bushels in 1910. In previous censuses, the quantity of wheat reported for Alberta and Saskatchewan was comparatively small, amounting to a little more than five million bushels in 1900, whereas Saskatchewan alone, in 1910, produced nearly 11½ million bushels more wheat, than was produced in all Canada in 1900.

In each of the harvest years 1880, 1890 and 1900 the province of Ontario raised more than one-half of all the wheat produced in the Dominion in those years. In 1910 this position was captured by Saskatchewan which raised nearly 67 millions of the 132 million bushels produced in that year. Quebec, New Brunswick and Nova Scotia produced more wheat in the year 1880 than they have in any subsequent census year. In 1880 they raised 3,070,211 bushels as compared with 1,360,114 bushels in 1910 being a decrease of 55·70 per cent in thirty years. Prince Edward Island showed a steady increase in the production of wheat from 1880 to 1900—the quantity raised in 1880 was 546,986 bushels as compared with 613,364 bushels in 1890 and 738,679 bushels in 1900, in 1910 the production fell to 501,553 bushels, a decrease of 237,146 bushels from the preceding census and 45,453 bushels less than in 1880.

From September 1910 to August 1911, Canada exported 52,098,694 bushels of wheat. The remaining 79,978,853 bushels, of the production of the harvest year 1910, comprised stock in stores and quantity used for home consumption, seed, etc. In Table 43 the statistics of exports are given for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

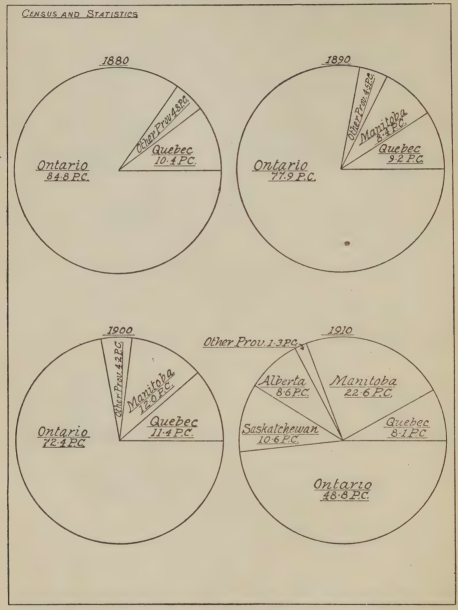
Barley. In 1910, Canada produced 28,848,310 bushels of barley, as compared with 22,224,366 bushels in 1900, 17,222,795 bushels in 1890 and 16,844,868 bushels in 1880. Of the total production in 1880, Ontario provided 85 per cent, in 1890 her share was 77 per cent, in 1900 it was 72 per cent and in 1910 it fell to 48 per cent of the total yield of the Dominion. The yield of barley in the Prairie provinces was 12,057,806 bushels in 1910 as compared with 3,141,357 bushels in 1900, being a gain of 8,916,449 bushels or 283 8 per cent in the decade.

PER CENT PROPORTION OF WHEAT PRODUCTION OF CANADA WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



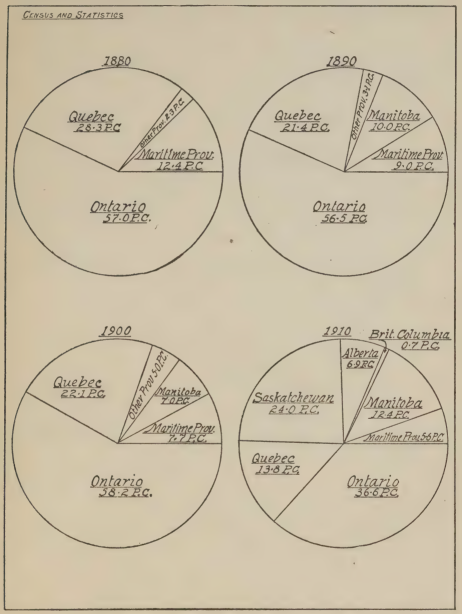
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of wheat in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF BARLEY PRODUCTION, OF CANADA. WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



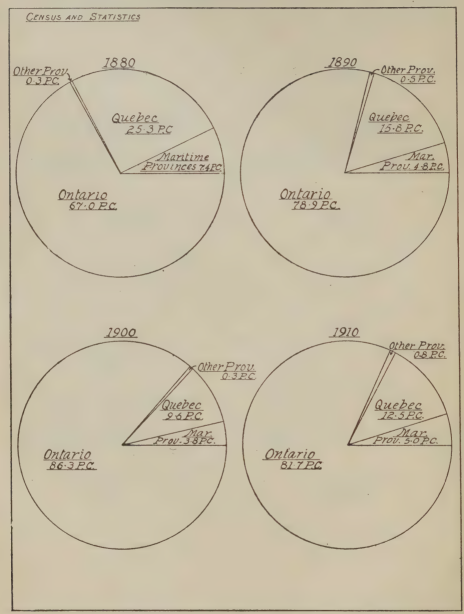
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of barley in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF OATS PRODUCTION, OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



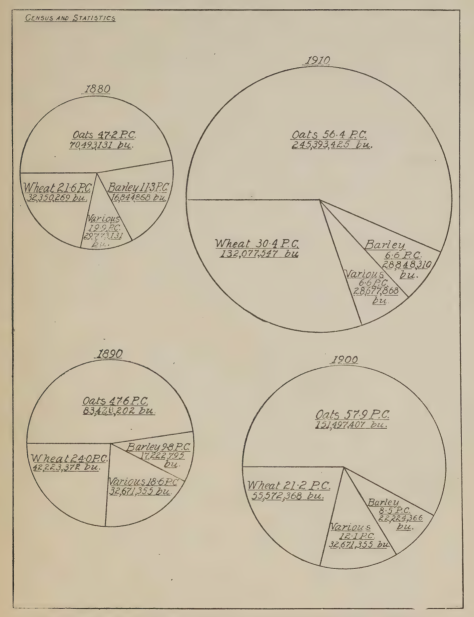
In order to show the relative standing of the provinces to the total production of oats in each Census, the areas of the circles are similar.

PER CENT PROPORTION OF MINOR GRAINS PRODUCTION OF CANADA, WHICH WAS GROWN IN THE SEVERAL PROVINCES IN 1880, 1890, 1900 AND 1910.



In order to show the relative standing of the provinces to the total production of minor grains in each Census, the areas of the circles are similar.

PRODUCTION OF PRINCIPAL GRAINS AND THE PER CENT PROPORTION WHICH THE QUANTITY OF EACH KIND FORMS OF THE TOTAL, IN THE YEARS 1880, 1890, 1900 AND 1910.



The area of each circle represents the total production of grain in each Census year.



Oats. This cereal holds the premier place in grain production in the Dominion. It ranks first in British Columbia, Alberta, Ontario, Quebec and the Maritime provinces, but is exceeded by wheat in Manitoba and Saskatchewan. The total yield for all Canada, in 1910, was 245,393,425 bushels as against 151,497,407 bushels in 1900, being an increase of 93,896,018 bushels

TABLE 31. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF GRAIN CROPS, 1880-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for Husking
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Canada— 1910	132, 077, 547	28.848.310	245, 393, 425	1.542.219	4,788,916	7, 102, 853	826.281	14, 417, 599
1900		22, 224, 366	151, 497, 497		12,348,943			25,875,919
1890		17, 222, 795	83,428,202		14,823,764			
								10,711,380
British	34, 33V, 209	16,844,868	70, 493, 131	&, <b>937</b> , 100	13,749,662	4,901,147	(1)	9,025,142
Columbia— 1910 1900 1890 Alberta—	206,570 359,419 388,300 173,653	51,509 73,790 79,024 79,140	1,764,533 1,442,566 943,088 253,911	5, 658 17, 328 6, 141 482	43,979 60,074 85,774 50,542	55 1,899 276 59	5,341 1,780 4,888 (¹)	781 1,849 3,938 1,433
1910 1900 1890 1880 Saskat-	9,060,210 797,161 94,929 50,648	2,480,165 286,937 89,417 24,624	16,893,840 3,787,046 571,427 33,705	109,006 17,499 230	2,892 939 1,729 766	968 264 57 (²)	115 15 2 (¹)	863 1,300 90 200
chewan— 1910 1900 1890 1880 Manitoba—	66, 978, 996 4, 306, 811 1, 697, 480 69, 007	3,061,007 187,617 126,043 23,821	58,922,791 2,274,616 1,056,917 26,247	11,639 12,633 1,299 240	2,612 558 3,972 525	29 36 243 50	59 38 117 (1)	2,041 100 1,445 1,748
1910 1900 1890 1880	34, 127, 498 18, 353, 013 16, 092, 220 1, 063, 673	6,516,634 2,666,803 1,452,433 253,604	30, 346, 879 10, 592, 660 8, 370, 212 1, 270, 268	29,045 7,085 12,952 1,203	4,863 4,950 10,872 8,991	2,919 1,294 178 320	904 710 434 (¹)	3, 161 1, 944 3, 429 2, 516
1910 1900 1890 1880	19,842,626 28,418,907 21,314,582 27,406,091	16,087,862 13,419,354	89,936,041 88,138,974 47,160,246 40,209,929		4,311,113 11,351,646 12,760,331 9,434,872	3,333,216 1,056,998 1,470,511 841,649		13,830,703 24,463,694 9,835,737 8,096,782
1910 1900 1890 1880	932, 459 1, 968, 203 1, 646, 882 2, 019, 004	2,340,364 2,535,597 1,580,197 1,751,539	33,804,291 33,536,677 17,818,589 19,990,205	$148,621 \\ 211,287 \\ 226,316 \\ 430,242$	414,367 908,656 1,912,463 4,170,456	2,365,539 1,849,596 2,118,197 2,041,670	76, 150 61, 376 82, 501 (1)	575, 249 1, 384, 331 826, 179 888, 169
Brunswick— 1910 1900 1890	204, 125 381, 699 209, 809 521, 956	56, 659 99, 050 100, 917 84, 183	5, 538, 605 4, 816, 173 3, 025, 329 3, 297, 534	333 2,809 6,321 18,268	6,584 16,808 24,352 43,121	1,150,522 1,390,885 1,136,528 1,587,223	4,517 13,573 20,137	1,616 12,509 21,021 18,159
Nova Scotia— 1910 1900 1890 Prince	223, 530 248, 476 165, 806 529, 251	142, 224 181, 085 227, 530 228, 748	2, 973, 857 2, 347, 598 1, 559, 842 1, 873, 113	5,356 15,702 23,500 47,567	1,858 3,067 19,536 37,220	206,005 196,498 184,421 339,718	11,802 16,084 24,950	2,684 9,358 16,890 13,532
Edward Is.— 1910 1900 1890 1880	501, 533 738, 679 613, 364 546, 986	114,421 (105,625 147,880 119,368	5, 212, 588 4, 561, 097 2, 922, 552 3, 538, 219	68 65 221 307	648 2,245 4,735 3,169	43,600 49,689 84,460 90,458	468 496 2,445 (1)	501 834 2,651 2,603

<sup>(1)</sup> Included with peas. (2) Not reported.

or nearly 62 per cent. The eastern provinces, in 1910, yielded 137,465,382 bushels or 57 per cent of the total, the balance 107,928,043 bushels or 43 per cent being produced west of the Great Lakes.

Corn for Husking. Owing to climatic conditions, corn for husking is grown successfully only in Ontario. Of a total production of 25,875,919 bushels in 1900, Ontario produced 24,463,694 bushels or 94 per cent, and in 1910 obtained 13,830,703 bushels or 96 per cent out of a total of 14,417,599 bushels.

Other Cereals. Of the minor cereals, buckwheat alone shows an increase in production, during the decade. In 1910, it yielded 7,102,853 bushels as compared with 4,547,159 bushels in 1900, being an increase of 2,555,694 bushels, for which Ontario and Quebec are almost wholly responsible. Peas fell off from 12,348,943 bushels in 1900 to 4,788,916 bushels in 1910. decrease in pea production was general, every province, excepting Alberta and Saskatchewan where the quantity produced is negligible, contributed to a result which was the product of many causes, the principal of which were insect pests. Reans in 1910 yielded 826,281 bushels as compared with 861,327 bushels in 1900 and 800,015 bushels in 1890. In 1880, beans and peas were grouped together and gave a total production of 13,749,662 bushels. In Ontario, which in the last census produced nearly 88 per cent of the whole Canadian bean crop, the yield dropped from 767,255 bushels in 1900 to 726,925 bushels in 1910; in Quebec the yield was greater in 1910 than in 1900 by 14,774 bushels; in the Maritime provinces the production was less for every province in the last census than in the previous one. The production of rye, which totalled 2,097,180 bushels in 1880, declined in 1890 to 1,341,325 bushels; in 1900 it rose again, reaching 2,316,793 bushels to again drop back in 1910 to 1,542,219 bushels. Quebec and the Maritime provinces show a constant decrease from decade to decade. In 1880 Ontario produced 76.2 per cent of all the rye grain raised in the Dominion, 79.3 per cent in 1890, 87.7 per cent in 1900 and 79.9 per cent in 1910.

Hay. In the year 1880 Canada grew 5,053,008 tons of hay made from timothy and clover, in 1890 the production was 7,693,733 tons as compared with 7,852,731 tons in 1900 and 10,406,367 tons in 1910. The prairie provinces show a decrease of 614,054 tons in the yield of hay in 1910 as compared with 1900. This decrease is more apparent than real, as in 1900 and in previous censuses the hay reported was cut on the unbroken prairie, while the product of cultivated meadows only was enumerated in the records of the Fifth Census. From 1900 to 1910 the production of hay increased in Ontario by 1,574,971 tons, in Quebec by 1,244,698 tons, in New Brunswick by 156,015 tons, in Nova Scotia by 65,962 tons, in Prince Edward Island by 87,672 tons and in British Columbia by 38,372 tons. In addition, to the products of timothy grass and clovers in 1910, there was also obtained from alfalfa or lucerne 115,189 tons of fodder, from corn 2,705,103 tons for summer feeding or for ensilage and 343,228 tons from grain cut green and made into hay for winter use.

Potatoes. The total production of potatoes for all Canada, amounted in 1910 to 55,461,473 bushels as against 55,362,635 bushels in 1900, being a net gain of only 98,838 bushels or less than one-fifth of one per cent. The provinces which gave increases for 1910 over 1900 were British Columbia, Alberta,

Saskatchewan, Manitoba and New Brunswick, while those showing decreases were Ontario, Quebec, Nova Scotia and Prince Edward Island. The yield in the western provinces rose from 4,154,533 bushels in 1900 to 9,756,290 bushels in 1910, being a gain of 5,601,757 bushels or 134·8 per cent, and in New Brunswick from 4,649,059 bushels to 5,219,025 bushels, being a gain of 569,966 bushels or 12·25 per cent. The drop in Ontario amounted to 2,741,467 bushels or 13·67 per cent, in Quebec to 1,684,200 bushels or 9·83 per cent and in Nova Scotia and Prince Edward Island to 1,647,218 bushels or 17·55 per cent.

Turnips and Other Roots. The total quantity (86,659,034 bushels) in all Canada, reported under this head in 1910, comprised 47,371,434 bushels turnips, 30,353,132 bushels mangolds, 6,498,101 bushels sugar beets and 2,436,367 bushels various kinds (carrots, table beets, parsnips, etc.). The details by provinces will be found in Table XXV. Of the total production, in 1910, Ontario contributed 70,418,599 bushels, Quebec 4,869,699 bushels and the Maritime provinces 9,224,299 bushels, the Prairie provinces 1,147,356 bushels, and British Columbia 999,081 bushels. From 1900 to 1910 the production increased in Ontario by 7,050,136 bushels, in Nova Scotia by 1,466,005 bushels, in Quebec by 1,343,512 bushels, in New Brunswick by 615,619 bushels, in British Columbia by 363,093 bushels, in Manitoba by 290,531 bushels, in Alberta by 257,314 bushels, in Saskatchewan by 132,390 bushels and a decrease of 935,208 bushels in Prince Edward Island, with a net increase for the Dominion of 10,583,392 bushels during the decade.

Hops. There were 1,208,450 pounds of hops raised in 1910 as compared with 1,004,216 pounds in 1900. Of the total production in 1910, British Columbia produced 1,013,400 pounds. It is the only province which has made a success of hop growing. Each succeeding census since 1880 shows a decreasing production in the other provinces.

**Tobacco.** Tobacco is grown principally in the provinces of Ontario and Quebec. Of the total production, in 1910 (17,632,342 lb.) Ontario possessed 7,498,506 lb. and Quebec 10,115,016 lb., as compared with a total production in 1900 of 11,266,732 lb. of which Ontario supplied 3,503,739 lb. and Quebec 7,655,975 lb. The total quantity produced in all the other provinces fell from 107,018 lb. in 1900 to 19,820 lb. in 1910.

Flax. In 1900 there were 172,222 bushels of flax raised in the Dominion; but with the opening up of the Prairie provinces where flax has been sown to good advantage on new breaking, the production in 1910 reached 4,244,935 bushels. Of this amount, Saskatchewan produced 3,893,160 bushels or 91.71 per cent. Ontario, Manitoba and Alberta also showed increases during the decade.

Grass and Clover Seed. In 1910 Canada had a yield of 26,960,765 lb. grass and clover seed. In 1900 the production was 15,499,140 lb. Ontario produced 23,883,223 lb. in 1910 as against 11,880,912 lb. in 1900. From 1890 to 1900 Ontario showed only an increase of 39,962 lb.

TABLE 32. COMPARATIVE STATEMENT OF YIELDS OF HAY, POTATOES, ROOT AND OTHER CROPS, 1880-1910.

	1	1		1	· ·	)	1	1
Provinces	Hay	Potatoes	Turnips and other roots	Hops	Tobacco	Flax	Grass and Clover seed	Maple sugar
	tons.	bush.	bush.	lb.	lb.	bush.	lb.	lb.
Canada— 1910	10, 406, 367	55, 461, 473	86,659,034	1,208,450	17,632,342	4,244,935	26,960,765	22, 205, 116
1990	7,852,731	55, 362, 635	76,075,642	1,004,216	11, 266, 732			17,804,825
1890	7, 693, 733	53, 490, 857	49, 679, 636	1, 126, 239	4,277,936	138,844	17, 032, 590	25, 988, 274
1880	<b>5</b> , <b>053</b> , <b>90</b> 8	55, 368, 790	48, 251, 414	905, 207	2,527,962	108,694	324, 317	20, 556, 049
British Columbia— 1910 1900 1890 1880	208, 559 170, 187 102, 146 43, 898	955, 946	. 999,081 635,988 516,242 352,774	1,013,400 299,717 55,288 24,899	9,688 61,830 343 96	50 4 364 34	1,780 31,368 82,900 41,136	31 320 9
Alberta—	$124,879^{1}$ $183,702$ $45,523$ $4,113$		432,045 125,328 70,040 9,618	- 65 23 72	205 5,533 - -	78,480 693 753	20,476 13,632 11,000	553 5 -
Saskatchewan 1910 1900 1890 1880	$\begin{array}{c} 45,129^1 \\ 247,455 \\ 110,347 \\ 13,387 \end{array}$	2,917,340 690,332 351,126 57,063	192,537 109,550 359,537 8,366	80 8 333	1,678 1,149 1,238	3,893,160 2,420 709	75, 932 74, 328 3, 750	690 228
Manitoba— 1910 1900 1890 1880	$124,954^1 \\ 477,859 \\ 485,230 \\ 185,279$		522,774 232,243 547,559 198,121	122 650 1,022 1,835	7,072 6,365 1,807 2,037	176, 675 81, 898 34, 588	116,031 14,436 42,450 14,544	470 5, 137 3, 987 2, 796
Ontario— 1910 1900 1890 1880	2,852,465 3,465,633	17,300,791 20,042,258 17,635,151 18,994,559	70, 418, 599 63, 368, 463 41, 200, 779 40, 335, 943	176, 131 603, 075 837, 647 615, 967	7,498,506 3,503,739 314,086 160,251	67, 276	23,883,223 11,880,912 11,840,950 8,160,950	5, 232, 278 3, 912, 640 5, 665, 796 4, 169, 706
Quebec—  1910 1900 1890 1880	2,581,823 2,243,435	15, 451, 539 17, 135, 739 15, 861, 797 14, 873, 287	4,869,699 3,526,187 2,656,587 3,623,380		10, 115, 016 7, 655, 975 3, 958, 737 2, 356, 581	13,375 19,309 29,476 65,995	2,813,976 4,077,400	16,543,622 13,564,819 18,875,231 15,687,835
New Brunswick— 1910 1900 1890 1880	668,599 512,584 476,069 414,046	4,649,059 4,827,830	2,686,105 2,070,486 974,363 1,149,379	258 31,775 27,791 15,006	15 587 702 6,414	32 283 459 1,745	90, 489 157, 248 247, 350 391, 878	269, 944 207, 450 340, 781 453, 124
Nova Scotia— 1910 1900 1890 1880	724, 292 658, 330 632, 391 597, 731	3,531,293 4,394,413 5,113,612 7,378,387	3,540,811 2,074,806 1,349,076 1,332,854	1,096 4,571 18,192 18,677	110 560 228 1,216	$\begin{array}{c} -58\\410\\1,793\end{array}$	37, 691 26, 724 105, 850 438, 912	158, 121 112, 496 194, 232 217, 481
PrinceEdward Island—  1910 1900 1890 1880	255, 998 168, 326 132, 959 143, 791	4, 202, 535 4, 986, 633 7, 071, 308 6, 042, 191	2,997,383 3,932,591 2,005,453 1,240,979	198 1,425 5,637 10,209	52 30, 994 795 1, 367	262 281 746 919	629, 921 486, 516 620, 850 823, 338	681 1,009 7,694 25,098

<sup>(1)</sup> Prairie hay not included.

In Table 33 the aggregates of area and production for each kind of crop are given for all Canada in 1890, 1900 and 1910.

TABLE 33. AREA AND PRODUCTION OF FIELD CROPS FOR ALL CANADA, 1890, 1900 AND 1910.

Crops	Area and Production								
	189	1890		00	19	10			
	acres	bush.	acres	bush.	acres	bush.			
Wheat, all. Wheat, fall. Wheat, spring. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Peas. Beans. Mixed grains. Flax Grass seed Clover seed. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets.	2,701,213	42, 223, 372  17, 222, 795 83, 428, 202 1, 341, 325 10, 711, 380 4, 994, 871 14, 823, 764 800, 015  138, 844 346, 036 53, 490, 857 49, 679, 636	4, 224, 542 1, 120, 984 3, 103, 558 871, 800 5, 367, 655 176, 679 260, 758 261, 726 670, 320 46, 634 273, 490 23, 086 448, 743	55, 572, 368 22, 005, 003 33, 567, 365 22, 224, 366 151, 497, 407 2, 316, 793 25, 875, 91) 4, 547, 15) 12, 348, 943 861, 327 7, 267, 621 172, 222 149, 780 138, 495 55, 362, 635	$\begin{array}{c} 8,864,514\\ 977,615\\ 7,886,899\\ 1,283,094\\ 8,656,179\\ 114,728\\ 293,951\\ 357,513\\ 355,191\\ 46,299\\ 426,957\\ 582,185\\ -\\ -\\ 464,504\\ 112,305\\ 56,729\\ 17,710\\ \end{array}$	132,077,547 20,408,360 111,669,182 28,848,310 245,393,425 1,542,219 14,417,599 7,102,853 4,788,916 826,281 13,086,400 4,244,935 141,085 55,461,473 47,371,434 30,353,132 6,498,101			
Other field roots  Hay and clover  Alfalfa  Corn for forage	5,931,548 - -	tons. 7,693,733	6, 543, 423 - 276, 350	tons. 7,852,731 - 1,251,327	$ \begin{array}{c} 7,821 \\ 8,289,407 \\ 54,804 \\ 294,347 \\ 357,839 \end{array} $	2,436,367 tons. 10,403,367 115,189 2,705,103			
Tobacco	4,765 1,914	lb. 4,277,936 1,126,230	11,906 1,468						

Table 34 gives for Canada the average production of field crops per acre in 1890, 1900 and 1910 for every crop for which acreage and yield were given on the census schedules. The average yields per acre of wheat, oats, rve, buckwheat and mixed grains were greater in 1910 than in 1900; the average yield of barley was smaller in the last census year than in the previous one. average production per acre of all field roots increased from 335.35 bushels per acre in 1890 to 370.81 bushels in 1900 and to 477.61 bushels in 1910. As previously stated neither the acreage sown nor the quantity produced of the various kinds of field roots were separately enumerated previous to the last census. The fact that alfalfa produced on the average nearly twice as much fodder as did timothy grass and clover seems to indicate the desirability of its cultivation in districts where conditions are favourable. It is well to bear in mind, that the average production per acre obtained at decennial censuses is often, as has been the case in this country in 1890, 1900 and 1910, for years when, owing to adverse seasonal conditions, the crops in many sections were comparatively a failure.

TABLE 34. AVERAGE PRODUCTION OF FIELD CROPS PER ACRE UNDER SUCH CROPS, FOR ALL CANADA, 1890-1910.

Crops	AVERAGE YIELD PER ACRE							
Crops	1890	1900	1910					
1	bush.	bush.	bush.					
Wheat, all	1	( 13.15	14.90					
Wheat, fall	15.63	19.63	20.87					
Wheat, spring	1	10.82	14.15					
arley	19.84	25.49	22.48					
ats	21.05	28.22	28.35					
lye	10.98	13.11	13.44					
Corn for husking	54.90	71.73	49.05					
Buckwheat	$17 \cdot 03$	17.37	19.86					
'eas	16.02	18.42	13.48					
Beans	18.56	18.47	17.85					
lixed grains		26.57	30.65					
lax seed	8.55	7.46	7.29					
otatoes	118.82	123.37	119.40					
urnips	)		421.81					
Iangolds	00 1 0 1	8 MO 04	535.05					
ugar beets	335.35	370.81	366.92					
ther field roots.			311.52					
	tons.	tons.	tons.					
Hay and clover	1.29	1.20	1.25					
lfalfa			( 2.12					
orn for forage		4.52	6.86					
ther forage crops.	-	1 02	1.33					
	lb.	lb.	lb.					
obacco	897.78	946.31	934 · 19					
Iops	588 · 41	684.07	1,039.97					

Table 35 gives the average yield per acre of the principal grain crops, by provinces, in 1890, 1900 and 1910. In the Census of 1880, excepting for a TABLE 35. COMPARATIVE STATISTICS OF YIELDS PER ACRE OF GRAIN CROPS, BY PROVINCES, 1890-1910.

Provinces	Wheat	Barley	Oats	Rye	Peas	Buck- wheat	Beans	Corn for husking		
British Columbia-	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.		
1910	21.76	27.80	53 · 10	15.05	27.98	$55 \cdot 00$	15.39	41.11		
1900	$22 \cdot 51$	33.06	41.98	23.73	20.37	34.53	31.78	$36 \cdot 25$		
1890	$25 \cdot 62$	35.47	39.05	$17 \cdot 15$	32.49	34.50	31.94	45.79		
Alberta—	4									
1910	10.29	20.42	21.57	16.33	11.52	6.58	9.58	11.66		
1900	18.51	$25 \cdot 95$	$32 \cdot 94$	16.77	13.61	$14 \cdot 67$	15.00	$56 \cdot 52$		
1890	<b>15</b> ·23	$26 \cdot 16$	26.33	12.77	16.16	$5 \cdot 70$	****	$45 \cdot 00$		
Saskatchewan-										
1910	15.84	$23 \cdot 62$	31.20	$15 \cdot 43$	11.06	4.83	7.38	21.71		
1900	23.01	15.84	16.04	$9 \cdot 74$	12.13	36.00	38.00	50.00		
1890	15.78	24.96	28 · 22	$13 \cdot 39$	$17 \cdot 65$	$27 \cdot 00$	29.25	28.90		
Manitoba-	40.00	4 5 00	0	40.00	40.40	44 80				
1910	12.36	15.66	25.09	$10 \cdot 60$	18 · 49	14.52	9.93	13.57		
1900	9.34	19.09	18.46	$7 \cdot 56$	12.19	23 · 11	18.68	31.35		
1890	$17 \cdot 95$	25.70	32.67	13.61	17.37	22.25	18.87	35.72		
Ontario—	22.79	07 00	91 90	12.00	12.20	10.00	17 01	×0.00		
1910	19·10	$27.99 \\ 27.45$	$\begin{array}{c} 31 \cdot 32 \\ 32 \cdot 56 \end{array}$	13.29	13.39	19.92	17.91	50.32		
1900	$19.10 \\ 14.90$	19.40	$\begin{array}{c c} 32 \cdot 56 \\ 22 \cdot 97 \end{array}$	13.37	19.33	14.47	18.23	73.77		
	14.90	19.40	22.97	11.48	16.71	14.47	18.22	55.79		
Quebec— 1910	14.83	23.84	$24 \cdot 28$	13.41	13.67	19.80	17 00	01 0		
1900	14.07	$24 \cdot 35$	24.28	10.81	11.65	18.01	17.98 $21.27$	31.05		
1890	9.75	16.73	15.35	8.72	12.34	17.99	21.27	48.56 $46.98$		
New Brunswick-	9.10	10.19	10.00	0.12	12.94	11.09	21.00	40.98		
1910	15.21	21.70	27.53	13.75	15.20	19.70	17.78	24 · 48		
1900	14.14	21.62	25.76	14.94	9.85	18.92	19.14	48.30		
1890	12.12	16.43	19.25	17.07	13.22	18.93	19.00	41.95		
Nova Scotia-	12 12	10 10	10 20	1, 0,	10.22	10.00	10.00	41.99		
1910	18.33	26.56	30.87	15.30	17.05	21.59	16.05	40.67		
1900	15.21	23 · 49	25.77	15.42	19.66	20.97	19.52	52.87		
1890	11.71	18.97	16.57	13.33	16.50	20.99	19.34	41.09		
Prince Edward Is.				23 00	70 00			11.03		
1910	17-45	$23 \cdot 44$	28.73	11.33	18.00	17.88	14.62	17.89		
1900	17.46	$23 \cdot 15$	27.73	13.00	16.52	16.60	15.03	22.54		
1890	13.72	19.47	18.99	18.42	18.50	16.60	14.82	35.82		

few crops, production, but not area, was recorded. In the Census of 1910 Ontario obtained the highest average yield per acre for wheat, (25·09 bushels), barley, (27·99 bushels), beans, (17·91 bushels) and corn for husking (50·32 bushels); British Columbia for oats (53·10 bushels) and buckwheat (55 bushels); Alberta for rye (16·33 bushels) and Manitoba for peas (18·49 bushels). As only comparatively small areas are devoted to oats and buckwheat in British Columbia, to rye in Alberta, and to peas in Manitoba, the average yields recorded have not the same significance as have average yields obtained on large areas, extending over a wide region. The same remark applies to the yield per acre of wheat, oats and barley in Ontario, Quebec and the Maritime provinces as compared with that possessed by the prairie provinces.

Table 36 gives for 1910 and 1900 the average production per farm holding of the principal grains, potatoes, roots and forage crops. There have been, during the decade, increases in the production, per farm, of wheat, oats and forage crops and decreases in the average quantities of barley, potatoes and roots. In 1910, Manitoba ranked first in the production per farm of wheat

TABLE 36. AVERAGE PRODUCTION PER FARM OF PRINCIPAL CROPS, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

Provinces	Wheat	Barley	Oats .	Potatoes	Turnips and other roots	Hay and forage
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Canada— 1910	184 · 82 102 · 02	40·37 49·80	343 · 38 278 · 14	77.61 101.64	121·27 139·67	18 · 99 16 · 71
1900	102.02	40.00	810.14	101.04	199.01	10.11
British Columbia—		_				
1910	11.19	2.79	95.55	88 · 44	54 · 10	13.06
1900	53.33	10.94	$214 \cdot 06$	141.85	94.37	25.74
1910	147.33	40.43	$274 \cdot 71$	38.05	7.03	3.50
1900	84.03	$30 \cdot 25$	$399 \cdot 22$	61.93	18.42	22 · 28
Saskatchewan—	60 F 00 c	01 770	011 41	00.05	0.00	4 4 4
1910. 1900.	695 · 00 ′ 316 · 40	31·76 13·78	611 · 41 167 · 10	$30 \cdot 27$ $50 \cdot 71$	$\begin{vmatrix} 2.00 \\ 4.42 \end{vmatrix}$	1 · 14 18 · 92
Manitoba—	310.40	10.10	101.10	30.11	4.42	10.92
1910	748.31	142.89	$665 \cdot 41$	62.84	11.46	4.79
1900	564.79	82.07	$325 \cdot 98$	59 · 11	7.15	$16 \cdot 34$
Ontario— 1910	87.49	62 · 10	396.54	76.28	310.49	30.33
1900.	126.80	71.78	393 · 25	89.42	282.73	16.92
Quebec—				00 1		
1910	5.84	14.66	211.69	96.76	30.49	26.54
1900 New Brunswick—	13.07	16.84	222 · 69	113.78	23 · 41	18.48
1910	5.34	1.48	$144 \cdot 95$	136 - 59	70.55	17.66
1900	10.16	2.64	128 · 15	$123 \cdot 70$	55.09	13.84
Nova Scotia—	4 48	2.04		0 11 0 4	00.00	40.00
- 1910 1900	4·17 4·43	$\begin{array}{c c} 2\cdot 65 \\ 3\cdot 23 \end{array}$	55·45 41·90	65·84 78·43	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13 · 69 11 · 85
Prince Edward 13 and—	4.49	3.73	41.90	10.40	91.09	11.00
1910	34.90	7.96	366.77	292 · 47	208 · 60	18.08
1900	52.71	7.54	$325 \cdot 47$	355.83	<b>2</b> 80 · 62	12 - 28

(748·31 pushels), barley (142·89 bushels) and oats (665·41 bushels), Prince Edward Island in potatoes (292·47 bushels), Ontario in turnips and other roots (310·49 bushels) and Quebec in hay and forage crops (26·54 tons). The production of wheat, per farm, increased from 1900 to 1910 in Alberta, Saskatchewan and Manitoba; of barley in Alberta, Saskatchewan, Manitoba and Prince Edward Island; of oats in Saskatchewan, Manitoba, Ontario and the

Maritime provinces; of potatoes in Manitoba and New Brunswick; of roots in Manitoba, Ontario, Quebec, New Brunswick and Nova Scotia; of hay and forage in the eastern provinces generally.

The quantity of wheat produced in the eastern provinces, per farm, has greatly decreased in the ten years; the production per farm in 1910 and 1900 in Ontario was 87.49 bushels, and 126.80 bushels, in Quebec 5.84 bushels and 13.07 bushels, in New Brunswick 5.34 bushels and 10.16 bushels, in Nova Scotia 4.17 bushels and 4.43 bushels, in Prince Edward Island 34.90 bushels and 52.71 bushels respectively. In the production of oats, Quebec, Alberta and British Columbia had a greater production per farm in 1910 than in 1900, the other provinces a lesser yield.

## VALUES OF CROPS.

Table 37 gives the total value of field crops for Canada and the provinces in 1910 and 1900 as well as the average value per farm of such crops. Their value increased in the ten years by \$189,560,375 or 97.23 per cent. Every province shows enormous aggregate increases for the last census over the previous one. The average value per farm, for all Canada, was \$538.06 in 1910 as compared with \$357.92 in 1900. British Columbia shows a decrease in the average value per farm of field crops in 1910 as compared with 1900. The increase in the number of holdings of 5 acres and under in the western provinces has had a tendency to reduce the average value per farm holding.

TABLE 37. TOTAL VALUE OF FIELD CROPS TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER FARM, BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

Provinces	Total v	CROPS	AVERAGE VALUE, PER FARM, OF FIELD CROPS		
· · · · · ·	1910	1900	1910	1900	
	\$	\$	8	\$	
Canada	384, 513, 795	194, 953, 420	538 - 06	357 - 92	
British Columbia	7,246,018			460.09	
Alberta				276.0	
Saskatchewan	79,754,903			$338 \cdot 54$	
Manitoba	45, 509, 520		$997 \cdot 88$	$512 \cdot 98$	
Ontario				455.73	
Quebec	[65, 353, 528]			297.8	
New Brunswick	11,030,237			$205 \cdot 9$	
Nova Scotia				$153 \cdot 2$	
Prince Edward Island	6,613,172	4,641,947	$460 \cdot 23$	331.2	

Table 38 gives the value of field crops by specified kinds, in 1910, for Canada and the provinces. In the previous census the total value only was enumerated, consequently it is not possible to determine how much of the gross increase in the value of field crops during the decade was due to a larger acreage or how much, if any, to a higher valuation per unit of yield. In this connection it is well to bear in mind the important part which adequate means of transportation have upon the question of net profits to the farmer from his year's operations. At present, there are no reliable statistics which give the

loss to the farmer from having to deliver his goods to the nearest market, over poor trackage. Nevertheless the fact must not be lost sight of, that the enormous railway extension from 1901 to 1911 has carried markets to many places which were without such facilities ten years ago and that the consequence of such improved conditions has been to stimulate variety in production and to procure higher net returns for the products of the soil.

The per cent proportion which the value of certain specified groups of

TABLE 38. VALUE OF FIELD CROPS BY SPECIFIED KINDS, 1910.

Crops	Canada	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba
	\$	\$	\$	\$	, \$
Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Peas. Beans. Flax Mixed grains. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage. Other forage crops. Grass and clover seed. Tobacco. Hops.	104,816,825 14,653,697 86,796,130 1,037,899 5,774,039 4,053,335 4,195,500 1,274,315 8,870,483 6,307,984 27,426,765 5,704,691 3,332,094 957,480 693,303 90,115,531 1,173,800 8,775,428 2,736,966 3,135,591 2,422,379 259,560	223,724 42,931 1,004,796 6,107 883 88 43,565 13,340 120 10,809 1,148,613 117,936 49,294 8,658 94,773 3,828,020 134,515 17,662 274,607 1,082 224,260	6,676,318 1,075,348 5,74\$,773 59,435 773 808 3,749 222 162,529 17,155 1,191,485 44,800 3,557 31,160 41,905 1,238,982 181,830 18,019 615,846 2,580 55	50,213,376 1,299,768 17,624,162 6,120 1,235 32 3,322 3,322 3,322 5,168 4,747 1,696,962 35,072 5,168 4,877 17,647 319,248 2,696 6,191 548,416 5,928 314	28,584,199 2,924,609 9,902,553 20,469 2,943 2,313 6,112 1,474 387,080 3,847 1,690,100 62,844 15,387 6,660 77,743 1,012,971 7,454 93,957 696,450 9,660 655 40
Crops	Ontario	Quebec	New Bruns- wick	Nova Scotia	P. E. Island
Wheat. Barley. Oats Rye. Corn for husking. Buckwheat. Peas. Beans. Flax. Mixed grains. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage. Other forage crops. Grass and clover seed. Tobacco. Hops.	\$ 17,090,128 7,414,210. 31,622,936 806,892 5,283,028 1,602,482 3,655,483 1,067,684 125,593 4,889,031 3,318,711 3,091,967 868,480 150,950 38,607,211 918,959 7,108,625 345,897 2,795,960 1,197,739 30,846	\$ 1,076,342 1,673,237 15,151,059 133,414 480,805 1,598,484 472,197 150,318 24,916 1,215,689 7,671,015 695,145 97,959 23,649 218,407 31,512,060 27,104 1,494,136 178,344 232,951 1,222,498 3,799	\$ 218,009 41,938 2,331,870 233 1,543 612,496 7,627 10,462 62 12,481 2,167,444 483,274 10,512 3,231 44,099 5,035,420 958 9,275 26,974 12,234	\$ 229,802 113,563 1,466,492 5,162 2,266 120,481 2,694 29,632 74 48,805 1,739,376 552,610 45,519 9,258 43,710 6,532,815 244 21,021 36,245 4,788 25 451	\$ 504,927 68,093 1,943,489 67 563 26,151 751 1,075 609 105,420 1,428,527 394,299 12,731 1,507 4,069 2,028,804 6,542 14,187 71,255

crops, formed of the total value of all crops, in 1910, is given in Table 39. For all Canada, the value of wheat, oats and barley formed  $53 \cdot 64$  per cent of the value of all field crops, other grains  $8 \cdot 20$  per cent, making a total for grains of  $61 \cdot 84$  per cent; potatoes and roots obtained  $9 \cdot 91$  per cent; hay and forage  $26 \cdot 73$  per cent and various minor crops  $1 \cdot 52$  per cent. In Manitoba, wheat, oats and barley obtained  $90 \cdot 99$  per cent of the gross value of the field crops of the province, in Saskatchewan  $86 \cdot 47$  per cent, in Alberta  $79 \cdot 34$  per cent, in Ontario  $39 \cdot 87$  per cent, in Prince Edward Island  $38 \cdot 05$  per cent, and less than 30 per

TABLE 39. PER CENT PROPORTION OF THE TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS REPRESENTED BY SPECIFIED CROP GROUPS, 1910.

The section	PERCENTAGE, WHICH VALUE OF EACH GROUP FORMS OF TOTAL VALUE OF ALL FIELD CROPS							
Provinces	Wheat, oats and barley Other grains		Potatoes and roots	Hay and forage crops	Various crops			
	р. с.	p. c.	р. с.	p. c.	p., c.			
Canada	53.64	8.20	9.91	26.73	1 · 52			
British Columbia	$\begin{array}{c} 79 \cdot 34 \\ 86 \cdot 47 \\ 90 \cdot 99 \\ 39 \cdot 87 \\ 27 \cdot 40 \\ 23 \cdot 50 \\ 16 \cdot 45 \end{array}$	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 03 \\     1 \cdot 43 \\     10 \cdot 22 \\     \cdot 93 \\     12 \cdot 45 \\     6 \cdot 23 \\     5 \cdot 85 \\     1 \cdot 89 \\     2 \cdot 03 \\   \end{array} $	$\begin{array}{c} 19 \cdot 59 \\ 7 \cdot 72 \\ 2 \cdot 20 \\ 4 \cdot 07 \\ 11 \cdot 45 \\ 13 \cdot 32 \\ 24 \cdot 55 \\ 21 \cdot 73 \\ 27 \cdot 84 \end{array}$	58·71 11·48 1·10 3·98 33·37 50·82 45·99 59·88 30·99	3.12 $0.03$ $0.01$ $0.03$ $2.86$ $2.23$ $0.01$ $0.03$ $0.03$			

cent in Quebec, British Columbia and Nova Scotia. Hay and forage crops gave more than one-half the total value in Nova Scotia, British Columbia and Quebec being 59.88 per cent, 58.71 per cent and 50.82 per cent respectively. Potatoes and roots show the smallest proportion of value in Saskatchewan and Manitoba and highest in Prince Edward Island and New Brunswick. Ontario and Quebec present the best distribution of the aggregate value of crops as between the different groups.

In Table 40, the average price per bushel, per ton or per pound, as the case may be, of field crops for the harvest year 1910, is given. In 1910, wheat was priced at over one dollar per bushel in British Columbia, Quebec and the Maritime provinces. The lowest and highest values respectively were obtained in Alberta with 74 cents per bushel and in Quebec with \$1.15 per bushel. The average price per bushel on the farm for all Canada was 79 cents. In British Columbia, Quebec and the Maritime provinces, the prices of grain generally obtained a higher range, than in Ontario and the prairie provinces. Peas, beans, flax and potatoes maintain a fairly level price in all the provinces, except Ontario where they are considerably lower. But in comparing the prices per unit obtained for farm products, as between provinces, the quantity produced must always be considered. Where only small quantities, insufficient even for local needs, of any farm product are produced, the unit value is generally higher, the cost of the imported article having been taken as the basis of valuation. For example, the price of wheat, barley and oats is higher in Quebec

and the Maritime provinces than in Ontario and the Northwest provinces. Peas, beans and roots are produced in larger quantities in Ontario than elsewhere in Canada and also obtain a smaller price per bushel.

TABLE 49.	UNIT	VALUE	OF	FIELD	CROPS.	BY	PROVINCES.	1910.

Crops	Unit of Mea- sure	British Colum- bia	Al- berta	Sas- katch- ewan	Mani- toba	On- tario	Quebec	New Bruns- wick	Nova Scotia	P. E. Island	Can- ada
Wheat. Barley. Oats. Rye. Corn for husking. Buckwheat. Peas. Beans. Flax. Mixed grains. Potatoes. Turnips. Mangolds. Sugar beets. Other field roots. Hay and clover. Alfalfa. Corn for forage. Other forage crops. Tobacco.	bu	\$ 1.08 .83 .57 1.08 1.13 1.60 .99 2.50 2.40 .30 .14 .28 .44 .44 .48 .55 13.58 6.46 13.79 .11	\$ .74 .43 .34 .45 .55 .90 .193 .2.07 .47 .51 .34 .23 .16 .46 .46 .7.53 .7.53 .7.53 .7.53	\$ -75 -42 -30 -53 -61 1-10 1.27 1.83 2.10 -53 -58 -30 -29 -54 7.07 13.55 6.34 8.69 -19	\$ .83 .45 .33 .70 .93 .79 1.26 1.63 2.19 .26 .17 .26 .48 8.11 12.87 6.64 8.82 .09	\$ .86 .53 .38 .51 .84 1.47 1.64 .46 .50 .10 .11 .14 .20 8.72 9.66 3.09 5.86 .16	\$ 1·15 ·71 ·45 ·90 ·84 ·68 1·14 1·97 1·86 ·58 ·50 ·21 ·17 ·21 ·25 8·24 6·60 3·95 6·16 ·12	\$ 1.07 .74 .42 .70 .95 .53 1.16 2.32 1.94 .61 .42 .20 .21 .27 .27 7.58 4.01 7.04	\$ 1.03 .80 .49 .96 .84 .58 1.45 2.51 .62 .49 .18 .20 .26 .28 9.02 9.38 4.03 7.85 .23	\$ 1.01 .60 .37 .99 1.12 .60 1.16 2.30 2.32 .46 .34 .13 .14 .24 .27 7.93 10.00 3.71 7.15 .21	\$ .79 .51 .35 .67 .40 .57 .88 1.54 2.09 .49 .12 .11 .15 .28 8.66 10.19 3.24 7.77 .14
Hops	66	•22		-18	.33	-18	.22	-37	•41	-28	.21

Table 41 shows the per cent proportion of the total value of all field crops possessed by each province in 1900 and 1910, and also the average value per acre, of producing land, of such crops.

Ontario contributed  $36 \cdot 61$  per cent of the total value of the crop production of Canada in 1910, as compared with  $52 \cdot 39$  per cent in 1900. In the provinces west of the Great Lakes the ratio of value increased from  $13 \cdot 84$  per cent of the total in 1900, to  $38 \cdot 95$  per cent in 1910, while in the Maritime provinces it dropped from  $10 \cdot 76$  per cent to  $7 \cdot 44$  per cent. The average value per acre of crop producing land was for the census years 1900 and 1910 highest in British Columbia. The lowest value per acre in 1900 was obtained by Manitoba (\$6.05) and in 1910 by Alberta (\$8.22).

TABLE 41. PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FIELD CROPS, TOGETHER WITH THEIR AVERAGE VALUE PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROP, 1910 AND 1900.

OF THE VALU	JE OF FIELD	AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE OF LAND UNDER SUCH CROPS		
1910	1900	1910	1900	
p. c. 100·00	р. с. <b>100-00</b>	\$ 12·58	\$ 9·86	
1 · 88 4 · 43 20 · 80 11 · 84 36 · 61 17 · 00 2 · 87 2 · 86	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 59 \\ 1 \cdot 34 \\ 2 \cdot 36 \\ 8 \cdot 55 \\ 52 \cdot 39 \\ 23 \cdot 01 \\ 3 \cdot 97 \\ 4 \cdot 40 \end{array} $	$\begin{array}{c} 33.90 \\ 8.22 \\ 11.64 \\ 9.75 \\ 15.10 \\ 12.41 \\ 11.50 \\ 15.48 \end{array}$	18 · 08 13 · 89 7 · 03 6 · 05 11 · 09 9 · 53 8 · 62 11 · 76	
	DF THE VALUE CROPS BY 1 1910 P. C. 106.00 1.88 4.43 20.80 11.84 36.61 17.00 2.87	p. c. 100 00 100 00 1 .88 1 .59 4 .43 20 .80 2 .36 11 .84 8 .55 36 .61 52 .39 17 .00 23 .01 2 .87 3 .97 2 .86 4 .40	OF THE VALUE OF FIELD CROPS BY PROVINCES  1910	

Table 42 gives percentages indicating the relative importance of the principal crops in 1910 according to the values assigned to them by the producers themselves. For all Canada wheat ranks first with 25·19 per cent, with hay and forage second and oats third. Wheat also leads in the Prairie provinces, giving more than 60 per cent of the total value of all field crops in Manitoba and Saskatchewan and nearly 37 per cent in Alberta; hay and forage crops rank first in British Columbia and the eastern provinces; oats holds second place in all provinces, excepting British Columbia and Nova Scotia where fruits and vegetables are in second place. Potatoes come third in British Columbia, Saskatchewan, Quebec and the Maritime provinces. Wheat takes third position in Ontario, barley in Manitoba, and hay and forage crops in Alberta. The table also shows, inter alia, the adherence to well defined crop groups in the several

TABLE 42. PRINCIPAL CROPS CLASSIFIED ACCORDING TO VALUE OF PRODUCTION, BY PROVINCES, 1910.

	IN VALUE AND P	ER CENT-		ER CENT- FORMS OF	CROP RANKING THIRD IN VALUE AND PER CENT- AGE WHICH IT FORMS OF VALUE OF ALL FIELD CROPS	
Provinces	Kind	Per cent of value of all Field Crops		Per cent of value of all Field Crops		Per cent of value of all Field Crops
Canada	Wheat	25 · 19	Hay and Forage	24 - 71	Oats	20.86
British Columbia	Hay and Forage crops.	44.30	Fruits and Vege- tables.	24.56	Potatoes	11.96
Alberta	Wheat	<b>36</b> ·78	Oats	31.67	Hay and Forage	10.77
Saskatchewan	Wheat	60.87	Oats Oats	21.09	crops. Potatoes Barley Wheat	$ \begin{array}{c c} 2.09 \\ 6.23 \\ 11.05 \end{array} $
Quebec	Hay and Forage	<b>45</b> ·73	Oats	20.86	Potatoes	10.56
New Brunswick	Hay and Forage crops.	41.46	Oats	19.06	Potatoes	17.72
Nova Scotia	Hay and Forage crops.	46.97	Fruits and Vegetables.	21.57	Potatoes	12.40
Prince Edward Island	Hay and Forage crops.	29.96	Oats	28 • 41	Potatoes	20.88

provinces. For example, of the gross cash returns to the farmers from the land, the three principal crops constituted 88·19 per cent in Manitoba, 85·82 per cent in Saskatchewan, 80·94 per cent in Nova Scotia, 80·82 per cent in British Columbia, 79·25 per cent. in Prince Edward Island, 79·24 per cent. in New Brunswick, 79·22 per cent in Alberta, 77·15 per cent in Quebec, and 62·88 per cent in Ontario; for the Dominion as a whole the value of wheat, forage crops, including hay and oats, obtained 70·76 per cent of the total cash value represented by the harvest of the year 1910. Wheat and oats obtained 83·73 per cent of the value of all field crops in Saskatchewan and 81·97 per cent in Manitoba. The greater the proportion possessed by any three principal crops in a province the smaller must be the extent of the other crops produced.

Table 43 shows the quantity and value of field crops exported for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911.

For the year ended June 30, 1891, Canada exported 10,760,110 bushels of cereals and flax, valued at \$7,435,285; in 1901 the exports totalled 25,579,071 bushels, valued at \$14,235,132; in 1911 the total exports of cereals and flax reached 58,919,147 bushels valued at \$56,542,862. In 1891, barley, peas and wheat ranked first in quantity exported. In 1901, the first three positions were taken by wheat, peas and oats while in 1911 wheat, oats and flax led in the order named. The exports of wheat, which totalled 2,108,216 bushels in 1891, were 9,739,758 bushels in 1901, and 48,523,222 bushels in 1911. The exports of

TABLE 43. QUANTITY AND VALUE OF FIELD CROPS EXPORTED IN THE YEARS ENDED 1891, 1901 AND 1911, BEING THE PRODUCTION OF THE CENSUS YEARS 1890, 1900 AND 1910.

Kind ,	Year June 30			ended 0, 1901	Year ended June 30, 1911		
	bush.	\$	bush.	\$	bush.	\$	
Field Crops— Barley. Beans. Buckwheat. Oats. Peas. Rye. Wheat. Grain, other. Flax seed. Potatoes. Turnips. Vegetables, all other. Hay.	4,892,327 323,729 260,569 2,754,285 339,964 2,108,216 80,928 92 3,668,725 	2,929,873 495,768 - 129,917 2,032,601 1,583,084 37,222 350 1,693,671 - 102,754 559,489	2,386,371 310,416 429,334 8,155,063 3,864,927 687,059 9,739,758 5,190 9953 887,409 916,290 	2,490,521 2,674,712 424,877 6,871,939	1,276,775 27,591 406,021 5,944,430 460,580 82,301 48,523,222 22,044 2,197,072 690,212 1,503,120 — tons 453,625	676, 727 48 608 207, 118 2, 420, 339 670, 868 52, 011 47, 293, 027 15, 554 5, 158, 610 468, 405 212, 543 271, 990 3, 576, 250	
Totals	, <del>`</del> =	9,791,199		16,891,237	-	61,072,050	

oats were reduced by 2,210,633 bushels from 1901 to 1911. In the census years 1891 and 1901 the quantity of flax exported was so small as not to merit attention but in 1911 it ranks third with an export of 2,197,072 bushels, valued at \$5,158,610. The value of the hay exported in 1901 was \$2,097,882, as compared with \$3,576,250 in 1911, being a gain of \$1,478,368 or 70·4 per cent. Canada, in 1901 exported 887,409 bushels of potatoes with a total value of \$364,387, and an average value of 41 cents per bushel, as compared with a total export of 690,212 bushels with a total value of \$468,405, and an average value of 67 cents per bushel in 1911.

In addition to the quantities of field crops exported in natural form, the Dominion, in 1911, exported flour to the value of \$13,854,790, oatmeal, bran and other cereal products to the value of \$4,212,573, as against \$4,015,226 worth of flour, and \$742,821 worth of oatmeal, bran and other cereal products in 1901. The values of the exports of grain products for the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given on the next page.

Kinds	Value of exports of Grain Produce, for Year ended June 30			
	1891	1901	1911	
Flour of wheat	\$ 1,388,578 45,195 162,324 13,943	\$ 4,015,226 467,807 242,245 32,769	\$ 13,854,790 518,032 1,850,219 1,844,322	
Total	1,610,040	4,758,047	18,067,363	

The total value of the exports of all field products raw and manufactured, increased from \$21,649,284 in 1901 to \$79,139,413 in 1911.

## RENT AND WAGES.

Rent. Table 44 gives by provinces the number of farms rented together with area of rented farms, the value of rent and the average value of rent per acre.

The census of leased or rented lands was furnished by the tenants themselves. In the whole Dominion, there were 57,129 rented farms in 1911, as

TABLE 44. RENT OF AGRICULTURAL LANDS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	LANDS LEASED OR RENTED				
Provinces	Farms rented	Area in rented farms	Value of rent	Rent per acre	
	NO.	acres	\$	\$	
Canada— 1911 1991 British Columbia—	57, 129 47, 744		13,595,351 7,355,323	1·22 1·25	
1911 1901 Alberta—	2,077 1,031	468,484 209,178	.617,265 215,007	$1.32 \\ 1.03$	
1911 1901	2,341 211	2,044,550 293,426	1,175,907 43,802	$0.57 \\ 0.15$	
Saskatchewan— 1911 1901	$3,517 \\ 215$	2,541,952 152,173	2, 126, 600 113, 090	$\begin{array}{c} 0.83 \\ 0.74 \end{array}$	
Manitoba— 1911 1901	4,675 1,627	1,893,766 769,453	1,839,414 516,383	$0.97 \\ 0.67$	
Ontario— 1911 1901	31, 201 32, 360	2,979,078 $3,175,647$	5,709,505 5,228,042	$\begin{array}{c} 1 \cdot 92 \\ 1 \cdot 64 \end{array}$	
Quebec— 1911. 1901. New Brunswick—	9,287 9,284	776, 942 986, 635	1,641,064 1,039,212	$\begin{array}{c} 2\cdot 11 \\ 1\cdot 05 \end{array}$	
1911	1,508 1,255	169, 175 173, 794	184, 222 87, 799	1·09 0·50	
1911	2, 106 1, 370		258, 134 79, 539	$\begin{array}{c} 1\cdot 54 \\ 0\cdot 75 \end{array}$	
1911	417 391	42, 177 33, 249	43,240 32,449	$0.99 \\ 0.97$	

compared with 47,744 in 1901, and the area increased from 5,899,897 acres in 1901 to 11,082,921 acres in 1911. The rent paid in 1901 was \$7,355,323, being at the rate of \$1.25 per acre as compared with \$1.22 per acre and a total of \$13,595,351 in 1911. The large increases in the area of rented farm land in Manitoba, Saskatchewan and Alberta, at a low rate per acre, has had the effect of reducing the general average rent per acre for all Canada in the last census. In the Fifth Census, the highest rent per acre was obtained in Quebec with \$2.11 per acre, and in the previous census in Ontario with \$1.64 per acre. In Nova Scotia the rate per acre increased from 75 cents to \$1.54, in New Brunswick from 50 cents per acre to \$1.09, in Quebec from \$1.05 to \$2.11 per acre, and in Ontario from \$1.64 to \$1.92 per acre. In the prairie provinces the rent value per acre of farm lands in 1910 ranged from 57 cents in Alberta to 97 cents in Manitoba; in 1900 it ranged from 15 cents per acre in Alberta to 74 cents per acre in Saskatchewan.

A recent inquiry conducted by the Census and Statistics Office into the question of the cost of grain production in Canada in 1911 estimated the profit per acre of land under each crop to be, Manitoba, spring wheat \$5.20, oats \$4,78, barley \$5.98; Saskatchewan, spring wheat, \$1.42, oats \$1.23, barley \$3.08; Alberta, spring wheat \$1.47, oats \$2.58, barley \$3.76. Table 41 page lv also shows the gross value of the yield per acre of land under such crops in 1910 to have been for Manitoba \$9.75, for Saskatchewan \$11.64, and for Alberta \$8.22.

Labour and Wages. The statistics of Farm Labour and Wages given in Table 45 show for the census years 1900 and 1910 the number of weeks of hired labour on the farm, total wages paid, average wages paid per week, per farm and per 100 acres of improved land. The table also shows the ratio of wages to total investment as represented by value of farm property, and to the total value of return on investment as represented by the value of farm products.

In all the western provinces there were increases in the total wages paid, while in all the eastern provinces there were decreases. The average wage per week on farms, including board, for all Canada, was \$8.33 in 1911 as against \$5.42 in 1901, being an increase of 53.69 per cent. The highest wages, in 1911, were paid in British Columbia, with an average of \$12.35 per week for time employed, in Alberta the average was \$10.79 per week, in Saskatchewan \$10.47 per week, in Manitoba \$9.01 per week. In eastern Canada, the highest wages were paid in New Brunswick and the lowest in Prince Edward Island. For all Canada the average wage per farm in 1911 was \$48.62 as compared with \$44.48 in 1901. Computed on the area of improved land the tax for labour was less per 100 acres in 1911 than in 1901 by 6.96 per cent. The ratio of the value of wages to the value of all farm property and to the value of farm products decreased for all Canada and for each of the provinces from 1911 to 1901. In 1911 wages were ·82 per cent of the total value of all property as compared with 1.35 per cent in 1901. The records of the census show it required 4.81per cent of the total production to pay the cost of wages in 1911, as compared with 6.67 per cent in 1901. Every province shows a reduction in the ratio of wages to value of production. This result is no doubt due to the more general introduction of improved labour saving appliances which permit of more extensive agricultural operations without a corresponding increase in the number of hired helpers.

TABLE 45. FARM LABOUR AND WAGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

						D	
Provinces	Weeks of hired labor	1	AVERAGE WAGES PAID			PER CENT WHICH THE VALUE OF LABOUR FORMS OF THE TOTAL VALUE OF—	
		Wages paid	Per week	Per farm <sup>1</sup>	Per 100 acres improved land	Farm property	Farm products
Canada—	No.	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.
1911	4,171,226 4,473,769 -302,543	34,745,813 24,228,515 10,517,298	5.42	48 · 62 44 · 48 4 · 14		1.35	4·81 6·67 -1·86
British Columbia— 1911 1901 Increase	$174,580 \\ 135,597 \\ 38,983$	2,155,902 $1,223,230$ $932,672$	9.02	$ \begin{array}{c c} 116.74 \\ 181.51 \\ -64.77 \end{array} $	$egin{array}{c} 451 \cdot 41 \\ 258 \cdot 24 \\ 193 \cdot 17 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 14 \\ 3 \cdot 65 \\ -2 \cdot 51 \end{array} $	12.69 $18.35$ $-5.66$
Alberta—  1911 1901 Increase Saskatchewan—	$207,980 \\ 86,705 \\ 121,275$	2,245,039 695,545 1,549,494	8.02	$   \begin{array}{r}     36.50 \\     73.32 \\     -36.82   \end{array} $	146.52	2.00	$\begin{array}{c} 4.66 \\ 11.98 \\ -7.32 \end{array}$
1911	$564,417 \\ 143,701 \\ 420,716$	5,909,663 $880,319$ $5,029,344$	6.13		78.41	1.97	$   \begin{array}{r}     5.58 \\     11.60 \\     -6.02   \end{array} $
1911	600,891 419,248 181,643	5,411,916 2,615,111 2,796,805	6.24	118-67 86- <b>41</b> 38-20	$65 \cdot 45$	1.72	$7 \cdot 93$ $10 \cdot 69$ $-2 \cdot 76$
1911	1,688,017 2,359,632 -671,615	12,056,765 $12,152,915$ $-96,150$	5·15 1·99	54·22 -1·06	$   \begin{array}{r}     91.61 \\     -3.30   \end{array} $	31	$     \begin{array}{r}       4 \cdot 08 \\       6 \cdot 17 \\       -2 \cdot 09     \end{array} $
1911	681,038 894,534 -213,496	5,075,018 4,512,674 562,344	5.04		60.66	1.03	
1911 1901 Increase Nova Scotia—	$ \begin{array}{r} 102,694 \\ 158,348 \\ -55,654 \end{array} $	818, 254 $842, 253$ $-23, 999$	5.32	22.39	59.74	1.64	$   \begin{array}{r}     4 \cdot 03 \\     6 \cdot 54 \\     -2 \cdot 51   \end{array} $
1911 1901 Increase Prince Edward Island—	182,209 -75,057	815, 246 960, 227 —144, 981	5·27 2·34	-1.93	76·36 -11·61	$-\frac{1 \cdot 32}{-62}$	-2.51
1911	93,795 -49,338	258,010 346,241 -88,231	3.69		47.67	1.13	$2 \cdot 23$ $4 \cdot 64$ $-2 \cdot 41$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The average wages per farm are computed on the total number of farms and not on the number of farms employing labor.

The minus sign (-) denotes a decrease.

## LIVE STOCK ON FARMS.

In comparing the statistics of the number and value of domestic animals as reported in the censuses of 1911 and 1901, due consideration must be given to the fact that the census of 1911 was taken as of the date June 1, whilst that of 1901 was taken as of the date March 31. Had the census of 1911 been taken as of March 31 the number of animals of all kinds, but especially of cattle, sheep and swine would have been materially smaller, both as regards total number and average number per farm, for the reason that from April 1 to June 1 a very great number of all domestic animals are born. As the value of young animals, added from April 1 to June 1, would be relatively low, the total increase in value would not be affected to nearly the same degree as

would the total numbers of each kind; in other words, the average value per head would have been lower for figures based on an enumeration of June 1 than they would be on statistics collected as for April 1. A summary of the number and value of live stock for the Dominion as a whole is given in Table 46.

TABLE 46. SUMMARY OF THE NUMBER AND VALUE OF LIVE STOCK IN CANADA AS A WHOLE, 1911 AND 1901

Schedule	Horses	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry
Number—  1911	$2,598,958$ $1,577,493$ $1,021,465$ $64\cdot75$	2,408,677 186,578	3,930,828 3,167,774 763,054 24.09	2,510,239 335,939	2,353,828	31,793,261 17,922,658 13,870,603 77.39
Value—  1911 \$ 1901 \$ Increase, total \$ Increase per cent. p. c		69,237,970 40,337,556	54, 197, 341	10,490,594 211,097	$26,986,621 \\ 16,445,702 \\ 10,540,919 \\ 64\cdot 49$	14,653,773 5,723,890 8,929,883 156 01
Average value per head—  1911	$\begin{array}{c} 146.95 \\ 74.98 \\ 71.97 \\ 95.98 \end{array}$	28·75 13·47	21·95 17·11 4·84 28·29	4·18 ·74	$\begin{array}{c} 6 \cdot 99 \\ \cdot 43 \end{array}$	·46 ·32 ·14 43·75

The foregoing table, notwithstanding the inclusion of young animals of relatively low value per head, shows for the Dominion as a whole that from 1901 to 1911 the average value per head of horses had increased by 95·98 per cent, of milch cows by 46·85 per cent, of other horned cattle by 28·29 per cent, of sheep by 17·70 per cent, of swine by 6·15 per cent and of poultry by 43·75 per cent. The total value of domestic animals, poultry and bees, in 1911, was \$631,103,420 as compared with \$275,167,627 in 1901 being an increase of 129·35 per cent in the decade. Of the total value of all farm animals, in 1911, horses contributed 60·51 per cent, cattle 31·03 per cent, sheep 1·69 per cent, swine 4·28 per cent and poultry 2·32 per cent; in 1901 the proportion was, horses 42·98 per cent, cattle 44·75 per cent, sheep 3·81 per cent, swine 5·97 per cent and poultry 2·08 per cent. For both census years, the ratio of the value of bees to the total value was less than one-half of one per cent.

#### Horses.

In 1901, there were 1,577,493 horses in the Dominion, as against 2,598,958 in 1911, being a gain of 1,021,465 or  $64 \cdot 75$  per cent in the decade. Every province, excepting Nova Scotia where there was a decrease of 1,088 animals or less than two per cent, participated in this increase. In 1911 of the total number of horses in Canada  $48 \cdot 19$  per cent were west of the Great Lakes,  $31 \cdot 25$  per cent in Ontario,  $14 \cdot 30$  per cent in Quebec and  $6 \cdot 26$  per cent in the Maritime provinces. For the ratio which the number in each province bears to the total, see Table 48. It is to be noted, that of the total net gain of 1,021,465 in the number of horses during the decade, the provinces of Manitoba, Saskatchewan and Alberta provided 854,666 or  $83 \cdot 67$  per cent, in Saskatchewan  $15506 - E_1$ 

they increased by 423,667 or 505.56 per cent, in Alberta by 314,492 or 339.40 per cent, in Manitoba by 116,507 or 71.10 per cent. As was previously stated, owing to the change in the date of the taking of the census, the figures for 1911 as compared with those of 1901, have the advantage of the inclusion of young animals, born between April 1 and June 1. The number of horses by provinces is given in the following table.

TABLE 47, NUMBER OF HORSES, ALL AGES, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Horses,	ALL AGES	Increase (+) or decrease (-)		
Frovinces	1911	1901	Amount	Per cent	
	NO.	No.	NO.	ф. с.	
Canada	2,598,958	1,577,493	+1,021,465	+ 64.75	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$\begin{bmatrix} 371,571 \\ 65,409 \\ 61,420 \end{bmatrix}$	37,325 92,661 83,801 163,867 721,138 320,673 61,789 62,508 33,731	+ 20,089 + 314,492 + 423,667 + 116,507 + 91,076 + 50,898 + 3,620 - 1,088 + 2,204	$\begin{array}{c} + 53 \cdot 82 \\ + 339 \cdot 40 \\ + 505 \cdot 56 \\ + 71 \cdot 10 \\ + 12 \cdot 63 \\ + 15 \cdot 87 \\ + 5 \cdot 86 \\ - 1 \cdot 74 \\ + 6 \cdot 53 \end{array}$	

Table 48 gives the percentage which the number of horses in each province forms of the total number of horses in Canada at the date of March 31, 1901, and June 1, 1911, and also the average number of horses per 100 acres of improved land. The decrease in the average number of horses per 100 acres of improved land in Alberta and Saskatchewan is not due to a decrease in the actual number of animals (as a matter of fact horses increased by over 300 per cent from 1901 to 1911 in each of the provinces) but is due (1) to the passing of the ranch, (2) to the fact that the yearly increase in land under crops was brought about without necessitating a corresponding increase in horses to work it and (3) the employment of traction engines for extensive operations.

TABLE 48. PER CENT DISTRIBUTION OF HORSES, BY PROVINCES, AND AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED LAND, 1911 AND 1901.

		NT OF TOTAL	L HORSES IN	Number of horses per 100 acres improved land			
Provinces	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. c. p. c.		p. c.	No. 5·33	No. 5·23	No. + ·10	
British Columbia	$\begin{array}{c} 2 \cdot 21 \\ 15 \cdot 67 \\ 19 \cdot 52 \\ 10 \cdot 79 \\ 31 \cdot 25 \\ 14 \cdot 30 \\ 2 \cdot 52 \\ 2 \cdot 36 \\ 1 \cdot 38 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.37 \\ 5.87 \\ 5.31 \\ 10.39 \\ 45.71 \\ 20.33 \\ 3.92 \\ 3.96 \\ 2.14 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} -&\cdot 16\\ +&9\cdot 80\\ +&14\cdot 21\\ +&\cdot 40\\ -&14\cdot 46\\ -&6\cdot 03\\ -&1\cdot 40\\ -&1\cdot 60\\ -&\cdot 76 \end{vmatrix} $	12·02 9·36 4·27 4·16 5·95 4·53 4·88 4·67	7.88 19.52 7.46 4.10 5.44 4.31 4.38 4.97 4.64	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

The total value of all horses in 1911 was \$381,915, 505, as compared with \$118,279,419 in 1901 being a gain of \$263,636,086, or 222.89 per cent. Although Nova Scotia had over 1,000 fewer horses in 1911 than she had in 1901, yet she shows an increase in value of \$3,256,564, or 84.49 per cent. In Ontario and Quebec, the value of horses more than doubled in 10 years. Table 49 gives for all Canada, and by provinces, the value of horses in 1911 and 1901 and the increase made in the decade.

TABLE 49. VALUE OF HORSES BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Horses, to	TAL VALUE	INCREASE (+) OR DECREASE(-)		
Trovinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada .	\$ 381,915,505	\$ 118,279,419	\$ +263,636,086	p. c. + 222·89	
British Columbia	$\begin{array}{c} 7,833,769\\ 56,439,741\\ 88,759,211\\ 47,189,063\\ 113,540,859\\ 48,713,535\\ 8,087,425\\ 7,110,946\\ 4,240,956 \end{array}$	2,094,528 4,609,332 6,406,665 15,763,463 54,926,679 24,164,149 4,312,286 3,854,382 2,147,935	+ 5,739,241 + 51,830,409 + 82,352,546 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,256,564 + 2,093,021	$\begin{array}{c} +\ 274\cdot01\\ +1,124\cdot47\\ +1,285\cdot42\\ +\ 199\cdot36\\ +\ 106\cdot59\\ +\ 87\cdot54\\ +\ 84\cdot49\\ +\ 97\cdot44\\ \end{array}$	

Table 50 gives the average value per head of horses (all ages), together with the average number kept per farm in 1911 and 1901. In spite of the evident enumeration of more foals in the census of 1911 than in the previous census, the value per head of horses shows increases ranging from 74 per cent

TABLE 50. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORSES, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

D .	Value of horses per head				Number of horses per farm		
Provinces	1911	1911   1901   Increase (+) or Decrease (-)   Amount   Per cent		1911	1901	Increase (+)	
				Per cent	-		Decrease (-)
	\$	\$	\$	р. с.	`NO.	NO.	No.
Canada	146 · 95	74.98	+71.97	+ 95.98	3.6	2.9	+ 0.7
British Columbia	136·44 138·62 174·91 168·31 139·79 131·10 123·64 115·78 118·02	56·12 49·74 76·45 96·20 76·17 75·35 69·79 61·66 63·68	+80·32 +88·88 +98·46 +72·11 +63·62 +55·75 +53·85 +54·12 +54·34	$ \begin{vmatrix} +143 \cdot 12 \\ +178 \cdot 69 \\ +126 \cdot 79 \\ +74 \cdot 95 \\ +83 \cdot 52 \\ +74 \cdot 00 \\ +77 \cdot 16 \\ +87 \cdot 77 \\ +85 \cdot 35 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c} 3 \cdot 1 \\ 6 \cdot 6 \\ 5 \cdot 2 \\ 6 \cdot 1 \\ 3 \cdot 5 \\ 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 7 \\ 1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5.5 \\ 9.8 \\ 6.2 \\ 5.0 \\ 3.2 \\ 2.1 \\ 1.6 \\ 1.1 \\ 2.4 \end{array}$	$ \begin{array}{c} -2.4 \\ -3.2 \\ -1.0 \\ +1.1 \\ +0.3 \\ +0.2 \\ +0.1 \\ 0.0 \\ +0.1 \end{array} $

in Quebec to 178.69 per cent in Alberta, or an average increase for all Canada of 95.98 per cent. For all Canada, the average value per head of horses, all ages, in 1911, was \$146.95, as against \$74.98 in 1901, being an increase of \$71.97. In British Columbia, Alberta and Saskatchewan the average value has more than doubled during the decade. In 1901, the highest average value (\$96.20) was given by Manitoba and the lowest average value (\$49.74) by Alberta. In 1911 the highest average value (\$174.91) was provided by Saskatchewan and the lowest (\$115.78) by Nova Scotia.

The average number of horses per farm increased from  $2 \cdot 9$  in 1901 to  $3 \cdot 6$  in 1911. In other words, in the last census, every 100 farms possessed 360 horses as compared with 290 horses in the previous one. British Columbia, Alberta and Saskatchewan show decreases during the decade, in the average number of horses kept per farm. Nova Scotia is the only province in which the average number per farm remains level for the two censuses.

# CATTLE.

The statistics of farm cattle are presented under two main heads (1) milch cows and (2) other horned cattle—the former, as the name implies, includes milk producers only, while the latter includes bulls, oxen and young cattle generally. The total number of cattle was 6,526,083 in 1911, 5,576,451 in 1901, and 4,120,586 in 1891.

Milch Cows. In the census of 1891, milch cows were 45.06 per cent of the total number of all cattle, 43.19 per cent in 1901 and 39.76 per cent in 1911. In Ontario, milch cows were 45.15 per cent of all cattle in 1891, 42.84 per cent in 1901 and 41.29 per cent in 1911. In Quebec, for the censuses of 1891, 1901 and 1911, milch cows were more than one-half of all cattle, being 56.69 per cent, 56.22 per cent and 51.89 per cent respectively. In the Maritime provinces, the falling off in the ratio of milch cows has been smaller than elsewhere in Canada, being less than one per cent in each decade; in 1891 they were 47.37 per cent of all cattle, 46.68 per cent in 1901 and 46.52 per cent in 1911. In the western provinces the proportion has been on the increase, milch cows were 23.27 per cent in 1891 of all cattle, 25.19 per cent in 1901, and 26.59 per cent in 1911. The number of milch cows in the Dominion by provinces in 1901 and 1911 is given in Table 51, together with the increases and decreases made in the decade. Further statistics will be found in Tables 52, 53, and 54.

TABLE 51. NUMBER OF MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Місн	cows	Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	NO. 2,595,255	No. 2,408,677	+186,578	p. c. + 7·75	
British Columbia	33,954 147,649 181,168	$ \begin{array}{r} 24,535 \\ 46,101 \\ 56,634 \end{array} $	$ \begin{array}{r} +9,419 \\ +101,548 \\ +124,534 \end{array} $	$+38.39 \\ +220.27 \\ +219.89$	
Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick	$ \begin{array}{c} 155,328 \\ 1,032,996 \\ 754,220 \\ 108,557 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     141,481 \\     1,065,763 \\     767,825 \\     111,084   \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 13,847 \\ - 32,767 \\ - 13,605 \\ - 2,527 \end{array} $	$ \begin{array}{ccccc} + & 9.78 \\ - & 3.07 \\ - & 1.77 \\ - & 2.27 \end{array} $	
Nova Scotia. Prince Edward Island.	129,274 52,109	138,817 56,437	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 6.87 - 7.66	

From the foregoing table it will be seen that there was a gain of 249,348 in the number of milch cows from 1901 to 1911 in the western provinces and a decrease of 62,770 in Ontario, Quebec and the Maritime provinces, with a net increase for the whole Dominion of 186,578 or 7.75 per cent. The largest absolute increase, in the decade, was made by Saskatchewan with 124,534 followed by Alberta with 101,548. For each of these provinces the ratio of increase in 1911 over 1901 was about 220 per cent. Milch cows in Ontario decreased by 32,767 or 3.07 per cent during the decade. The decrease in Ontario constituted more than 52 per cent of the total falling off in the eastern provinces during the decade. Quebec decreased its milch cows by 13,605 or 1.77 per cent, New Brunswick by 2,527 or 2.27 per cent, Nova Scotia by 9,543 or 6.87 per cent and Prince Edward Island by 4,328 or 7.66 per cent during the last decade.

The value of milch cows is presented for Canada as a whole and for each of the provinces in Table 52. In 1911 the value was \$109,575,526 as compared with \$69,237,970 in 1901, being an increase of \$40,337,556 or 58.26 per cent. Notwithstanding a shortage of 63,170 in the number of milch cows in Ontario, Quebec and the Maritime provinces during the decade, the gross value showed a betterment of \$27,275,759. In the western provinces gains in numbers contributed to the increase in value shown, for 1911 over 1901.

TABLE 52. VALUE OF MILCH COWS BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	1911	1901	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
			Amount	Per cent	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	109, 575, 526	69, 237, 970	+40,337,556	+ 58.26	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitoba Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	48,708,555 29,377,810 3,292,165 4,199,927	1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049 2,990,959	$\begin{array}{c} + & 941,884 \\ + & 4,633,604 \\ + & 5,994,380 \\ + & 1,491,929 \\ + & 16,172,458 \\ + & 8,620,199 \\ + & 975,116 \\ + & 1,208,968 \\ + & 299,018 \\ \end{array}$	$\begin{array}{l} + 88 \cdot 80 \\ + 267 \cdot 08 \\ + 325 \cdot 52 \\ + 31 \cdot 37 \\ + 49 \cdot 76 \\ + 41 \cdot 52 \\ + 42 \cdot 08 \\ + 40 \cdot 42 \\ + 24 \cdot 03 \end{array}$	

Table 53 gives the average value per head of milch cows in 1901 and 1911. In order to show the average wealth of each farm, based on the number of cows kept, the average number per farm is also given. In 1911, for all Canada, the average value per cow was \$42.22 as compared with \$28.75 in 1901, being a gain of \$13.47 per animal or 46.85 per cent. In Ontario there was a gain in average value per head of 54.49 per cent, in Nova Scotia of 50.76 per cent, in New Brunswick of 45.39 per cent and in Quebec of 44.09 per cent. The province of Alberta has the smallest percentage of increase with 14.61 per cent, followed by Manitoba with 19.66 per cent. The highest priced milch cows, in the last

census, were reported for British Columbia (\$58.98) and the lowest priced in Prince Edward Island (\$29.62). Every province shows a decrease in the number of milch cows possessed by each farm holding. This decrease per farm, in eastern Canada, is due to a decrease in numbers of animals, whereas in the western provinces it is due to the fact that homesteading, whether by purchase or otherwise, had progressed so rapidly, during the decade, as to preclude the possibility of providing an adequate number of animals per farm.

TABLE 53. AVERAGE VALUE PER HEAD OF MILCH COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	- VAL	VALUE MILCH COWS PER HEAD					NUMBER MILCH COWS PER FARM		
Provinces	1911	1901	INCREASE (+) or DECREASE (-)		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
			Amount	Per cent			Decrease (-)		
	\$	\$	\$ p. c.		NO.	No.	NO.		
Canada	42.22	28.75	+13.47	+46.85	3.6	4.4	- 0.8		
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	58 · 98 43 · 13 43 · 25 40 · 22 47 · 15 38 · 95 30 · 33 32 · 49 29 · 62	43·23 37·63 32·53 33·61 30·52 27·03 20·86 21·55 22·05	$\begin{array}{c} +15 \cdot 75 \\ +5 \cdot 50 \\ +10 \cdot 72 \\ +6 \cdot 61 \\ +16 \cdot 63 \\ +11 \cdot 92 \\ +9 \cdot 47 \\ +10 \cdot 94 \\ +7 \cdot 57 \end{array}$	+36·43 +14·61 +32·95 +19·66 +54·49 +44·09 +45·39 +50·76 +34·33	1.8 2.4 1.9 3.4 4.5 4.7 2.8 2.4 3.6	3.6 $4.9$ $4.2$ $4.4$ $4.8$ $5.1$ $3.0$ $2.5$ $4.1$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

The per cent distribution of milch cows and average number per 100 acres of improved land in 1901 and 1911 is shown in Table 54. In 1901, Ontario TABLE 54. PER CENT DISTRIBUTION OF MILCH COWS AND AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		T OF TOTAL	MILCH COWS	Number milch cows per 100 acres			
	1911	911   1901   INCREASE (+) DECREASE (-)		1911	1901	Increase (+) Decrease (-)	
Canada	p. c. p. c.		p. c.	NO. 5·33	NO.	NO. — 2·65	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island	1·31 5·69 6·98 5·99 39·80 29·06 4·18 4·98 2·01	1.03 $1.91$ $2.35$ $5.87$ $44.25$ $31.88$ $4.61$ $5.76$ $2.34$	+ ·28 + 3·78 + 4·63 + ·12 - 4·45 - 2·82 - ·43 - ·78 - ·33	$7 \cdot 11 \\ 3 \cdot 39 \\ 1 \cdot 53 \\ 2 \cdot 30 \\ 7 \cdot 52 \\ 9 \cdot 24 \\ 7 \cdot 51 \\ 10 \cdot 28 \\ 6 \cdot 77$	5·18 9·71 5·04 3·54 8·03 10·32 7·88 11·04 7·77	+ 1.93 - 6.32 - 3.51 - 1.24 51 - 1.08 37 76 - 1.00	

possessed 44.25 per cent of all milch cows in Canada. In 1911, although her ratio had declined to 39.80 per cent, she still retained first place; for both census years Quebec occupied second place with a ratio of 31.88 per cent in 1901 and 29.06 per cent in 1911. In 1901, only 6.16 per cent of the milch cows of the Dominion were west of the Great Lakes, in 1911 the proportion had increased to 19.97 per cent.

The number of milch cows per 100 acres of improved land in Canada had fallen from 7.98 in 1901 to 5.33 in 1911. In the eastern provinces this decline has been due to the decrease in the actual number of milch cows, while in the west it is due, not to a decrease in numbers, but to other factors, which have been already stated.

Oxen, Young Cattle, etc. In the text to Tables 55, 56, 57, 58 and elsewhere the term "other horned cattle" will signify all cattle, except milch cows.

The number of "other horned cattle" in Canada in 1911 was 3,930,828, as compared with 3,167,774 in 1901, being an increase of 763,054, or 24.09 per cent. All the provinces, excepting Nova Scotia and New Brunswick, contributed to this betterment. Nova Scotia showed a decrease of 19,139 or 10.79 per cent and New Brunswick 2,441 or 2.10 per cent in ten years. In eastern Canada the greatest increase was registered for Quebec, and in the western provinces, for Alberta. Table 55 gives the numbers at each census period by provinces together, with the amount and ratio of variation.

TABLE 55. NUMBER OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		HORNED	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
1 AVVIIICOS	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada  British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba	No.  3,930,828  105,230 592,076 452,470 280,240	No.  3,167,774  100,467 276,859 212,145 208,405	No. + <b>763,054</b> + 4,763 +315,217 +240,325 + 71,835	p. c. + 24·09 + 4·74 +113·85 +113·28 + 34·47	
Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	1,468,540 699,049 113,671 158,218 61,334	1,422,043 598,044 116,112 177,357 56,342	$\begin{array}{c} +\ 46,497 \\ +101,005 \\ -\ 2,441 \\ -\ 19,139 \\ +\ 4,992 \end{array}$	$\begin{array}{c} + & 3 \cdot 27 \\ + & 16 \cdot 89 \\ - & 2 \cdot 10 \\ - & 10 \cdot 79 \\ + & 8 \cdot 86 \end{array}$	

The total value of "other horned cattle" in 1911 and 1901 is shown in Table 56. For Canada, as a whole, the value of this class of cattle increased from \$54,197,341 in 1901 to \$86,278,490 in 1911, which is an increase in the decade of \$32,081,149 or 59·19 per cent. The greatest absolute increase as well as the greatest percentage of increase in value is credited to the province of Sask-katchewan, Ontario comes second in the amount of increase and Alberta third. The advance in the price of "other horned cattle" during the decade, cannot perhaps be better illustrated than by a reference to the figures of their numbers

and values in New Brunswick and Nova Scotia, where in spite of an actual decrease in numbers, there were large increases in aggregate values for 1901 over 1911.

TABLE 56. VALUE OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, BY PROV-INCES, 1911 AND 1901.

Provinces	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
TIOVINCES	1911	1991	Amount	Per cent	
Canada	\$ 86,278,490	\$ 54,197,341	+32,081,149	p. c. + <b>59</b> ·19	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	3,009,894 16,302,340 13,997,475 6,311,318 32,776,254 8,725,031 1,391,675 3,036,444 728,059	2,391,426 8,730,895 3,699,187 3,944,406 24,641,545 6,629,784 1,170,327 2,390,865 598,906	$\begin{array}{c} + & 618,468 \\ + & 7,571,445 \\ + & 10,298,288 \\ + & 2,366,912 \\ + & 8,134,709 \\ + & 2,095,247 \\ + & 221,348 \\ + & 645,779 \\ + & 129,153 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 25.86 \\ +\ 86.72 \\ +278.39 \\ +\ 60.01 \\ +\ 33.01 \\ +\ 31.60 \\ +\ 18.91 \\ +\ 27.00 \\ +\ 21.56 \end{array}$	

The average value per head of all cattle, exclusive of milch cows, for Canada as a whole, was \$21.95 in 1911, as compared with \$17.11 in 1901, being a gain per head of \$4.84 or 28.29 per cent. In comparing the average values per head and average numbers per farm, either with one another or with current market prices obtaining at March 31, 1901, and June 1, 1911, consideration must be given to the fact that a greater number of calves are included in the last census than there were in the previous and that therefore a strict comparison is not possible. Notwithstanding this evident inclusion of young animals, every province, except Alberta, shows a marked increase in the price per head quoted on the farm. For causes already stated, the western provinces show decreases in the number of "other horned cattle" per farm. Ontario, Quebec and Prince Edward Island show increases. In Nova Scotia and New Brunswick, although both the aggregate number and the average number per farm are smaller in 1941 than in 1901, yet the total value is greater in the last census than in the orevious one. Table 57 gives the average value per head of horned cattle, other than milch cows, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 57. AVERAGE VALUE PER HEAD OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, 1911 AND 1901.

	VALUE "OT	HER HORN	ED CATTLE"	NUMBER "OTHER HORNED CAPTLE" PER FARM				
Provinces	1911	1901	Increase Decrease		1911	1901	Increase (+) or	
	1911	1901	Amount	Ratio	1911	1901	Decrease (-)	
Canada	\$ 21·95	\$ 17·11	+ 4.84	p. c. +28·29	NO. 5·5	NO. 5.8	NO. - 0·3	
British Columbia	$   \begin{array}{r r}     30 \cdot 94 \\     22 \cdot 52 \\     22 \cdot 32   \end{array} $	23·80 31·54 17·44 18·93 17·33 11·09 10·08 13·48	$ \begin{array}{c} + 4.80 \\ - 4.01 \\ + 13.50 \\ + 3.59 \\ + 4.99 \\ + 1.39 \\ + 2.16 \\ + 5.71 \\ + 1.24 \end{array} $	$+20 \cdot 17$ $-12 \cdot 71$ $+77 \cdot 41$ $+18 \cdot 96$ $+28 \cdot 79$ $+12 \cdot 53$ $+21 \cdot 43$ $+42 \cdot 36$ $+11 \cdot 67$	$5 \cdot 7$ $9 \cdot 6$ $4 \cdot 7$ $6 \cdot 1$ $6 \cdot 5$ $4 \cdot 4$ $3 \cdot 0$ $3 \cdot 0$	$   \begin{array}{c}     14 \cdot 9 \\     29 \cdot 2 \\     15 \cdot 6 \\     6 \cdot 4 \\     6 \cdot 3 \\     4 \cdot 0 \\     3 \cdot 1 \\     3 \cdot 2 \\     4 \cdot 0   \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} -9 \cdot 2 \\ -19 \cdot 6 \\ -10 \cdot 9 \\ -0 \cdot 3 \\ +0 \cdot 2 \\ +0 \cdot 4 \\ -0 \cdot 1 \\ -0 \cdot 2 \\ +0 \cdot 3 \end{array} $	

Table 58 gives the per cent proportion which the number of "other horned cattle" in each province constituted of the total for all Canada. From 1901 to 1911 the proportion of the total number in the Dominion, possessed by Ontario fell from 44·89 per cent to 37·36 per cent, by Quebec from 18·88 per cent to 17·78 per cent, by the Maritime provinces from 11·05 per cent to 8·48 per cent, by British Columbia from 3·17 per cent to 2·68 per cent; during the same period the proportion possessed by the prairie provinces increased from 21·97 per cent to 33·70 per cent. The number of animals per 100 acres of improved land, for Canada as a whole, fell from 10·50 in 1901 to 8·07 in 1911. Ontario, Quebec, Prince Edward Island and British Columbia reported an increase in the number kept per 100 acres of improved land during the decade and the other provinces a lesser number.

TABLE 58. PER CENT DISTRIBUTION OF HORNED CATTLE, OTHER THAN MILCH COWS, AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES 1911 AND 1901.

. Provinces	HORE	NT OF TOTAL NED CATTLE ACH PROVIN	''IN	Number "other horned cattle" per 100 acres of improved land		
Frovinces	1911	1901	In- crease (+) or De- crease (-)	1911	1901	In- crease (+) or De- crease (-)
Canada	p.c. 100·00	p.c. 100·00	p.c	NO. 8-07	NO. 10 · 50	No 2·43
British Columbia	$ \begin{array}{r}     2.68 \\     15.06 \\     11.51 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     3 \cdot 17 \\     8 \cdot 73 \\     6 \cdot 70   \end{array} $	+6.33	$   \begin{array}{r}     22 \cdot 03 \\     13 \cdot 61 \\     3 \cdot 81   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     21 \cdot 21 \\     58 \cdot 32 \\     18 \cdot 90   \end{array} $	-44.71
Manitoba Ontario	$\begin{array}{c} 7 \cdot 13 \\ 37 \cdot 36 \end{array}$	$6.58 \\ 44.89$	+ ·55 -7·53	$\begin{array}{c} 4\cdot15\\10\cdot76\end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 22 \\ 10 \cdot 72 \end{array}$	$\begin{array}{c c}  & -1.07 \\  & +.04 \end{array}$
Quebec New Brunswick Nova Scotia	17.78 $2.89$ $4.03$	$   \begin{array}{r}     18.88 \\     3.67 \\     \hline     5.60   \end{array} $	<b>78</b>	$   \begin{array}{r}     8 \cdot 56 \\     7 \cdot 87 \\     12 \cdot 58   \end{array} $	8·04 8·24 14·10	- 37
Prince Edward Island	1.56	1.78		7.97	7.76	

# SHEEP.

According to Table 59 there were increases in the number of sheep from 1901 to 1911 in all the western provinces and decreases in all the eastern provinces. The increases aggregated 108,436 and the decreases 444,375 with a net decrease for Canada of 335,939 or 13.38 per cent. In Ontario alone, there was an actual decrease of 304,268, which was more than 90 per cent of the net decrease or 68.5 per cent of the gross decrease. The falling off in the Maritime provinces amounted to 122, 692. The smallest proportion of decrease (2.66 per cent) was given by Quebec and the largest by Ontario (29.08 per cent). The biggest gain was recorded for Saskatchewan (72.93 per cent) followed by Alberta (53.37 per cent), Manitoba (26.67 per cent), and British Columbia (17.76 per cent). It is probable, owing to the fact that almost the whole increment in flocks, from young lambs, was at its maximum in June, that the falling off in the number of sheep is more serious than the figures of the table show. This heavy decrease was not because of lack of demand for mutton and lamb, as in recent years the imports of this commodity have exceeded five million pounds annually.

TABLE 59. NUMBER OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	She	EP .	Increase (+) or Decrease (-)		
Provinces	7911 1901 June 1 March 31		Amount	Per cent	
Canada	NO. 2,174,300			p.c. -13·38	
British Columbia	39,272 133,592 114,216 37,322 -742,188 637,088 158,316 221,074 91,232	33,350 87,104 66,048 29,464 1,046,456 654,503 182,524 285,244 125,546	$\begin{array}{c} + 46,488 \\ + 48,168 \\ + 7,858 \\ - 304,268 \\ - 17,415 \\ - 24,208 \\ - 64,170 \end{array}$	$\begin{array}{c} +17 \cdot 76 \\ +53 \cdot 37 \\ +72 \cdot 93 \\ +26 \cdot 67 \\ -29 \cdot 08 \\ -2 \cdot 66 \\ -13 \cdot 26 \\ -22 \cdot 50 \\ -27 \cdot 33 \end{array}$	

Table 60 gives the total value of sheep by provinces in 1901 and 1911 and Table 61 the average value per head together with the average number per farm in the two census years. It will be seen, notwithstanding the heavy decrease in numbers, that the value of the animals on foot was greater for the last census than for the previous one. Had there been no decrease in numbers, the increase in value computed on prices obtained in the census year would have been nearly ten times the figure given in the table. The decrease in sheep caused a shrinkage of agricultural capital in Ontario of \$1,090,838, in Prince Edward Island of \$16,754 and in New Brunswick, of \$5,524.

TABLE 60. VALUE OF SHEEP, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	4044		INCREASE (+) OR DECREASE (-)			
Provinces	Provinces 1911 1901		Amount	Per cent.		
	\$	. \$	\$	p.c.		
Canada	19,701,691	10,490,594	+ 211,097	+ 2.01		
British Columbia	263,097 758,154 621,409 224,214 4,427,565 2,710,285 533,158 795,773 368,036	164,679 333,210 273,063 144,018 5,518,403 2,376,471 538,682 757,278 384,790	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} +\ 59\cdot 76 \\ +127\cdot 53 \\ +127\cdot 53 \\ +127\cdot 57 \\ +\ 55\cdot 68 \\ -\ 19\cdot 77 \\ +\ 14\cdot 05 \\ -\ 1\cdot 03 \\ +\ 5\cdot 08 \\ -\ 4\cdot 35 \end{array}$		

The average value per head of sheep, lambs included, for the Dominion, June 1, 1911, was \$4.92 as compared with \$4.18 March 31, 1901, when very few lambs could have been included. For both censuses, the lowest prices were recorded for Quebec and the Maritime provinces. In 1901 the highest average price per head (\$5.27) and the lowest (\$2.65) were obtained in Ontario and Nova Scotia. In 1911 British Columbia gave the highest average value (\$6.70) and Nova Scotia the lowest (\$3.37). In the western provinces, the increase in

the valuation of sheep on the farm, during the decade, ranged from \$1.12 in Manitoba to \$1.85 in Alberta. In eastern Canada the increase ranged from 42 cents in New Brunswick to 97 cents in Prince Edward Island.

The average number of sheep per farm in 1911, is in every province less than in 1901. The diminution in the western provinces of the number per farm is not due to decrease in animals, but to the extraordinary expansion in agriculture between 1901 and 1911, the new farms confining themselves almost wholly to grain growing as yielding the largest quick return on investment—a matter of vital importance to new farmers of limited capital.

TABLE 61. AVERAGE VALUE PER HEAD OF SHEEP, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

•	VALU	UE OF SHE	NUMBER OF SHEEP PER FARM				
Provinces	1911	1911   1901		Increase (+) or Decrease (-)		1901	Increase (+)
			Amount	Per cent			Decrease (-)
	\$	. \$	\$ p.c.		NO.	No.	NO.
Canada	4.92	4.18	0.74	17.70	3 · 0	4.6	-1.6
British Columbia	6.70 5.68 5.44 6.01 5.97 4.25	4.94 3.83 4.13 4.89 5.27 3.63	1.76 1.85 1.31 1.12 0.70 0.62	35.63 48.30 31.72 22.90 13.28 17.08	2·1 2·2 1·2 0·8 3.3 4·0	5.0 $9.2$ $4.9$ $0.9$ $4.7$ $4.4$	$ \begin{array}{c c} -2 \cdot 9 \\ -7 \cdot 0 \\ -3 \cdot 7 \\ -0 \cdot 1 \\ -1 \cdot 4 \\ -0 \cdot 4 \end{array} $
New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	$   \begin{array}{c c}     3.37 \\     3.60 \\     4.03   \end{array} $	$2.95 \\ 2.65 \\ 3.06$	$0.42 \\ 0.95 \\ 0.97$	$14 \cdot 24$ $35 \cdot 85$ $31 \cdot 70$	$4 \cdot 1$ $4 \cdot 1$ $6 \cdot 3$	$ \begin{array}{c c} 4 \cdot 9 \\ 5 \cdot 1 \\ 9 \cdot 0 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -0.8 \\ -1.0 \\ -2.7 \end{array} $

The proportion of the total number of sheep in Canada possessed by each province in 1901 and 1911 is given in Table 62. In both census years Ontario obtained the highest proportion with 41.69 per cent in the former and 34.13 per cent in the latter. Quebec possessed 29.30 per cent of all sheep in the country in 1911, the Maritime provinces 21.65 per cent, leaving less than 15 per cent for the western provinces. Although the capacity of Canada to produce more sheep in 1911 than in 1901 had greatly increased, yet the number of sheep kept on every 100 acres of improved land had fallen from 8.32 to 4.46.

TABLE 62. PER CENT DISTRIBUTION OF SHEEP AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		NT OF TOTA EACH PROV	L SHEEP IN	Number of sheep per 100 acres of improved land			
Provinces	Provinces 1911 1901		Increase (+) or Decrease (-)	or 1911		Increase (+) or Decrease (-)	
	p.c.	p.c.	p.c.	No.	No.	NO.	
Canada .	100 · 00	100 · 00	-	4 · 46	8 · 32	- 3.86	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	$ \begin{array}{r} 1.81 \\ 6.14 \\ 5.25 \\ 1.72 \\ 34.13 \\ 29.30 \\ 7.28 \\ 10.17 \\ 4.20 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 33 \\ 3 \cdot 47 \\ 2 \cdot 63 \\ 1 \cdot 18 \\ 41 \cdot 69 \\ 26 \cdot 07 \\ 7 \cdot 27 \\ 11 \cdot 36 \\ 5 \cdot 00 \end{array} $	$\begin{array}{c} + & \cdot 48 \\ + & 2 \cdot 67 \\ + & 2 \cdot 67 \\ + & \cdot 54 \\ - & 7 \cdot 56 \\ + & 3 \cdot 23 \\ + & \cdot 01 \\ - & 1 \cdot 19 \\ - & \cdot 80 \end{array}$	8·22 3·07 ·96 ·55 5·44 7·81 10·96 17·58 11·86	7·04 18·35 5·88 *74 7·89 8·80 12·95 22·68 17·29	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

#### SWINE.

The popularity of the hog is evidenced by the general increase recorded during the decade in numbers for every province, excepting British Columbia where there was a decrease of 7,815 or 18.87 per cent. The greatest numerical increases for 1911 over 1901 were shown by Quebec with 390,188 and by Ontario with 324,755, while the highest percentages of increase were given by Saskatchewan with 928.10 per cent followed by Alberta with 415.55 per cent. The following table gives the number of swine in Canada by provinces in 1911 and 1901.

TABLE 63. NUMBER OF SWINE IN CANADA, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Sw	INE *	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		
Provinces	1911 June 1	1901 March 31	Amount	Per cent	
Canada  British Columbia. Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario Quebec. New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	NO.  3,634,778  33,604 237,511 286,295 188,416 1,887,451 794,351 87,393 63,380 56,377	No.  2,353,828  41,419 46,069 27,847 126,459 1,562,696 404,163 51,763 45,405 48,007	+ 324,755 + 390,188	p. c. + 54·42 - 18·87 +415·55 +928·10 + 48,99 + 20·78 + 96·54 + 68·83 + 39·58 + 17·43	

The total value of swine, in Canada, increased from \$16,445,702 in 1901 to \$26,986,621 in 1911, being a gain of \$10,540,919 or 64·09 per cent in the decade. In Ontario, the gain was \$3,002,071 or 28·39 per cent, in Quebec \$2,256,608 or 71·80 per cent, in Saskatchewan \$2,328,733 or 1,266·94 per cent, in Alberta \$1,739,869 or 680·83 per cent. Prince Edward Island gave a decrease in aggregate value of \$13,838 or 3·89 per cent during the decade. In Table 64 the total value of swine on farms by provinces in 1911 and 1901 is given.

TABLE 64. VALUE OF SWINE, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

		•	Increase (+) or Decrease (-)		
Frovinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 26,986,621	\$ 16,445,702	\$ +10,540,919	p. c. '	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	361,985 1,995,421 2,512,540 1,604,277 13,577,817 5,399,533 654,704 538,809 341,535	271, 327 255, 552 183, 807 871, 627 10, 575, 746 3, 142, 925 401, 965 387, 380 355, 373	+ 90,658 + 1,739,869 + 2,328,733 + 732,650 + 3,002,071 + 2,256,608 + 252,739 + 151,429 - 13,838	+ 33·41 + 680·83 +1,266·94 + 84·06 + 28·29 + 71·80 + 62·88 + 39·09 - 3·89	

According to Table 65, the average value per head of swine and the average number per farm for all Canada, have but slightly increased from 1901 to 1911, but as previously stated the changing of the date of taking the census from March 31, to June 1, has, to a certain extent detracted from the comparability of the statistics of live stock for the two censuses.

According to the Trade and Navigation Returns, the export price per head of live hogs in 1901 was \$8.79 and in 1911 it was \$14.84, being an increase of \$6.05 or 68.8 per cent over the figures of the previous census year. These trade figures, apparently, show two things, (1) that the values recorded by the enumerators are rather under, than over the actual prices and (2) that the percentage of increase in value per head was more than ten times greater than that recorded in the census tables. It is therefore safe to assume that the decreases shown in average prices from 1901 to 1911 in Quebec and the Maritime provinces are due to the smaller number of mature hogs kept over from one season to another and to the enumeration of spring litters in the last census. The same causes have tended to keep down the average price per head, in the other provinces.

TABLE 65. AVERAGE VALUE PER HEAD OF SWINE, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	VALUE OF SWINE PER HEAD				Numbe	R OF SW	INE PER FARM
Provinces			1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)		
		S		Per cent	NO.	NO.	NO.
Canada	7.42	6.99	+ ·43	+ 6.15	5-1	4.3	+ 0.8
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	6·55 5·55 6·60 6·89 6·77 7·78 7·77 8·53 7·40	+4·22 +2·85 +2·18 +1·62 + ·42 - ·98 - ·28 - ·03 -1·34	$   \begin{array}{r} +64 \cdot 43 \\ +51 \cdot 35 \\ +33 \cdot 03 \\ +23 \cdot 51 \\ +6 \cdot 20 \\ -12 \cdot 59 \\ -3 \cdot 60 \\ -35 \\ -18 \cdot 10 \end{array} $	1.8 3.9 3.0 4.1 8.3 5.0 2.3 1.2 3.9	6·2 4·9 2·1 3·9 7·0 2·7 1·4 0·8 3·4	$ \begin{array}{r} -4.4 \\ -1.0 \\ +0.9 \\ +0.2 \\ +1.3 \\ +2.3 \\ +0.9 \\ +0.4 \\ +0.5 \end{array} $

In 1901 Ontario took first rank among the provinces in the matter of hog raising, having produced 66·39 per cent of all hogs in Canada. In 1911 it still retained its lead but with a ratio fallen to 51·93 per cent of the total production. Quebec and New Brunswick alone of the eastern provinces improved their per cent ratios from 1901 to 1911, and Alberta and Saskatchewan of the western provinces. Table 66 gives the per cent distribution of swine and the average number per 100 agres of improved land for the Fourth and Fifth Censuses of Canada.

TABLE 66. PER CENT DISTRIBUTION OF SWINE AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		ENT OF T	OTAL SWINE	Number of Swine per 100 acres of improved land		
I IOVINOS	1911	1901	Increase (+) Decrease (—)	1911	1901	Increase (+) Decrease (-)
	р. с.	р. с.	р. с.	NO.	NO.	No.
Canada	100.00	100 - 00	-	7.46	7.80	34
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebee New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	93 6·53 7·88 5·18 51·93 21·85 2·41 1·74 1·55	$\begin{array}{c} 1.76 \\ 1.96 \\ 1.18 \\ 5.37 \\ 66.39 \\ 17.17 \\ 2.20 \\ 1.93 \\ 2.04 \end{array}$	$\begin{array}{c c} - & \cdot 83 \\ + & 4 \cdot 57 \\ + & 6 \cdot 70 \\ - & \cdot 19 \\ -14 \cdot 46 \\ + & 4 \cdot 08 \\ + & \cdot 21 \\ - & \cdot 19 \\ - & \cdot 49 \\ \end{array}$	7·04 5·46 2·41 2·79 13·82 9·73 6·05 5·04 7·33	8.74 $9.70$ $2.48$ $3.17$ $11.78$ $5.43$ $3.67$ $3.61$ $6.61$	$\begin{array}{c} -1.70 \\ -4.14 \\07 \\38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array}$

## POULTRY.

The statistics of poultry are given in Tables 67, 68, 69, 70 and 71 by provinces for 1901 and 1911, together with total and per cent increases.

Table 67 gives the total number of poultry by provinces in 1911 and 1901. In 1901, Ontario possessed 58·38 per cent of all poultry in the Dominion as against 44·19 per cent in 1911. The greatest numerical gains were made by Ontario (4,024,429), Saskatchewan (3,096,059), Alberta (2,201,318) and Quebec (1,878,151), while the greatest percentage of increase is given by Saskatchewan (1,041·24 per cent), Alberta (874·24 per cent), British Columbia (178·56 per cent), Manitoba (121·42 per cent), Quebec (57·20 per cent); in each of the other provinces the increase made in the decade was less than 40 per cent.

The number of all poultry rose from 17,922,658 with a total value of \$5,723,890 to 31,793,261 with a total value of \$14,653,773. There was, therefore, a gain from 1901 to 1911 in numbers of 13,870,603 or 77·39 per cent and in value of \$8,929,883 or 156 per cent. Attention is again called to the fact that the change in the date of taking the census has, to some extent, militated against the comparability of the figures of 1901 and 1911.

TABLE 67. NUMBER OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pou	LTRY	Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911 (June 1)	1901 (March 31)	Amount	Per cent	
Canada British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	NO. 31,793,261 1,012,220 2,453,117 3,393,403 2,585,903 14,488,980 5,161,794 982,251 954,251 760,939	No.  17,922,658  363,379 251,799 297,344 1,167,876 10,464,551 3,283,643 714,131 798,145 581,790	NO. +13,870,603 + 648,841 + 2,201,318 + 3,096,059 + 1,418,027 + 4,024,429 + 1,878,151 + 268,523 + 156,106 + 179,149	p. c. + 77·39 + 178·56 + 874·24 +1,041·24 + 121·42 + 38·46 + 57·20 + 37·60 + 19·56 + 30·79	

The census records of March 31, 1901, show that the totals of poultry for that census comprised 584,569 turkeys, 395,997 geese, 290,755 ducks and 16,651,337 hens and chickens. In the Census of June 1, 1911, turkeys numbered 863,182, geese 629,524, ducks 527,098, hens and chickens 29,773,457. Although the increases in numbers shown for 1911 are, no doubt to an appreciable extent, affected by spring hatchings, yet, that there has been a steady advancement made in poultry raising is shown by the fact that the quantity of eggs produced has increased from 84,132,802 dozens in 1901 to 123,071,034 dozens in 1911, being an increase of 38,938,232 dozens or 46 per cent in ten years.

In Table 68 the number of poultry, according to specified kinds, is given by provinces for 1901 and 1911. Turkeys show a decrease in all the Maritime provinces, geese in Nova Scotia, and ducks in Nova Scotia and Prince Edward Island. The increase in the numbers of hens and chickens extends to all provinces.

TABLE 68. POULTRY ACCORDING TO KINDS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces	Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens
	No.	NO.	No.	No.
Canada— 1911. 1901. British Columbia—	863, 182 584, 569	629, 524 395, 997	527, <b>09</b> 8 290,755	29,773,457 16,651,337
1911 1901	8,926 2,790	6,808 3,786		$968,588 \\ 347,252$
Alberta—  1911.  1901.	67,151 6,369	19,653 1,590	18,880 4,147	2,347,433 $239,693$
Saskatchewan— 1911. 1901.	72,616 7,155	22,999 3,023	54,968 8,181	3,242,820 278,985
Manitoba—  1911	79,639 28,450	28,472 10,297	35,411 24,381	2,442,381 1,104,748
Ontario— 1911	416,705 389,431	364,295 234,415		
Quebec—  1911  1901  New Brunswick—	166,173 80,769	102,462 62,679		
1911	30,175 30,532	23,283 21,192		
Nova Scotia— 1911. 1901. Prince Edward Island—	11,945 23,564			912,609 739,591
1911	9,852 15,509	42,752 36,826		
	]	)	1	(

In 1901 Ontario possessed  $58\cdot39$  per cent of all poultry in Canada as compared with  $45\cdot57$  per cent in 1911. The per cent ratio of Ontario, Quebec and the Maritime provinces has decreased from 1901 to 1911, while that of the western provinces has increased. The number of fowl kept per 100 acres of improved land, for all Canada, rose from  $59\cdot41$  in 1901 to  $65\cdot24$  in 1911. In the last census for every 100 acres of improved land British Columbia possessed 212 fowl of various kinds, Ontario 106, Prince Edward Island 99, Nova Scotia 76, New Brunswick 68, Quebec 63, Alberta 56, Manitoba 38 and Saskatchewan

29. The greatest numerical increases during the decade were made in British Columbia (135·23) and Ontario (27·24). Table 69 gives the proportion which the number of poultry in each province forms of the total number in the Dominion and also the average number per 100 acres of improved land for Canada as a whole and for each of the provinces.

TABLE 69. PER CENT DISTRIBUTION OF POULTRY AND THE AVERAGE NUMBER PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

Provinces		NT OF TOTA EACH PROV	L POULTRY	Number of Poultry per 100 acres of improved land			
Frovinces	1911 1901 or		Increase (+) or Decrease (-)	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)	
Canada	p.c.	p.c. 100·00	p.c.	NO. 65·24	NO. 59·41	No. + 5.83	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	3·18 7·72 10·67 8·13 45·57 16·24 3·09 3·01 2·39	$2 \cdot 03$ $1 \cdot 40$ $1 \cdot 66$ $6 \cdot 52$ $58 \cdot 39$ $18 \cdot 32$ $3 \cdot 98$ $4 \cdot 45$ $3 \cdot 25$	$ \begin{array}{r} + 6.32 \\ + 9.01 \\ + 1.61 \\ -12.82 \end{array} $	211·94 56·37 28·58 38·33 106·12 63·24 68·02 75·89 98·93	76·71 53·04 26·49 29·23 78·88 44·14 50·66 63·47 80·10	$ \begin{array}{r} + 2.09 \\ + 9.10 \\ + 27.24 \\ + 19.10 \\ + 17.36 \end{array} $	

Table **70** gives the value of all poultry by provinces in 1911 and 1901 together with the amount and proportion of increase made during the decade. From 1901 to 1911 the average value, per family, of poultry on hand increased for all Canada from \$5.34 to \$9.84; for Ontario from \$6.86 to \$11.25, for Quebec from \$3.79 to \$6.53, for the Maritime provinces from \$3.32 to \$5.16, for the Prairie provinces from \$7.44 to \$14.51, and for British Columbia from \$5.46 per family in 1901 to \$8.59 per family in 1911.

TABLE 70. VALUE OF POULTRY, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

T			Increase (+) or decrease (-)		
Provinces	1911	1901	Amount	Per cent	
Canada	\$ 14,653,773	\$ 5,723,890	\$ +8,929,883	p.c. + 156·01	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	685,613 1,357,183 1,988,081 1,121,772 6,128,401 2,422,568 350,853 326,130 273,172	$109,794 \\ 116,582 \\ 417,586 \\ 3,125,166 \\ 1,166,314 \\ 213,319$	$\begin{array}{c} +\ 475,866 \\ +1,247,389 \\ +1,871,499 \\ +\ 704,186 \\ +3,003,235 \\ +1,256,254 \\ +\ 137,534 \\ +\ 107,907 \\ +\ 126,013 \\ \end{array}$	$+1,136 \cdot 12$ $+1,605 \cdot 31$ $+168 \cdot 63$ $+96 \cdot 10$ $+107 \cdot 71$ $+64 \cdot 47$	

For Canada as a whole the average value of all poultry rose from 32 cents each in 1901 to 46 cents in 1911 and the average number per farm from 32.9 to 44.5. For both census years Ontario had the largest average number of poultry of all kinds per farm being 46.7 in 1901 as compared with 63.9 in 1911 and Nova Sectia the smallest, being 14.2 in 1901 and 17.8 in 1911. Table 71 gives the average value per bird, together with the average number per farm in 1911 and 1901.

TABLE 71. AVERAGE VALUE PER HEAD OF POULTRY, TOGETHER WITH THE AVERAGE NUMBER PER FARM, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Valu	E OF POUL	TRY PER H	Number of poultry per farm			
Provinces	1911	1901	INCREASE (+) OR DECREASE (-)		1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)
			Amount	unt Per cent			
	\$	\$	\$	p.c.	No.	No.	No.
Canada	.46	.32	·14	43.75	44.5	32.9	11.6
British Columbia Alberta	·68 ·55 ·59	·58 ·44 ·39	+.11	+25.00	39.9	$53 \cdot 9$ $26 \cdot 5$ $21 \cdot 8$	+13.4
Manitoba Ontario Quebec	·43 ·42 ·47	·36 ·30 ·36	+·11 +·11	$+40.00 \\ +30.55$	$\begin{array}{c} 63 \cdot 9 \\ 32 \cdot 3 \end{array}$	35·9 46·7 21·8	+17·2 +10·5
New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island	·36 ·34 ·36	27	+.07	+25.93	17.8	19·0 14·2 41·5	+ 3.6

# EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS.

Horses. The figures of Table 72, extracted from Trade and Navigation Returns, give the exports of domestic animals for the decades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910 and for the single years 1909 and 1910.

During the first ten years, the number of horses exported to all countries was 33,474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period the United Kingdom took 67,376 more. The exportation of horses in the third decade was 94,852 less than in the second decade and 128,326 less than in the first. In the ten years 1901-1910 the exportation of horses to the United Kindgom dropped to less than  $\frac{1}{6}$  of what it was in the previous decade; to the United States to less than  $\frac{1}{3}$ , while to other countries there was an increase of more than 50 per cent. The yearly average exportation from 1881-1890 was 16,952, from 1891-1900 it fell to 13,605, from 1901-1910 it made a further decline to 4,120. The annual export for the last two years of the decade was 2,028 for 1909 and 2,762 for 1910.

A study of the previous tables will show that the falling off in the export of horses during the decade has been due, not to decreased production or smallness of prices obtainable, but to an improved home market consequent upon material progress everywhere in Canada, and more particularly because of the heavy demand for work horses created by the extension of settlement in the western provinces.

Cattle. The increase in the exports of horned cattle to the United Kingdom for the ten years, 1901-1910 over 1891-1900 was 39.49 per cent. To the United States for the same period there was a decrease of 48.26 per cent. The total exports of cattle in 1910 were generally less than in the preceding year.

Sheep. During the year 1910 our total export of sheep and lambs was 111,107 of which 104,349 or 93.91 per cent were shipped to the United States. In 1909 our export of sheep and lambs to the United Kingdom was 19,793 as compared with 1,828 in 1910.

Swine. The export trade in live hogs is insignificant showing only a total of 390 in 1910 and 366 in the previous year.

TABLE 72. EXPORTS OF DOMESTIC ANIMALS BY DECADES 1881-1910 AND SEPARATELY FOR THE YEARS 1909 AND 1910.

Animals	To all Countries	To United Kingdom	To United States	To Other Countries
Horses—  1881–1890  1891–1900  1901–1910  1909  1910	No. 169, 523 136, 049 41, 197 2, 028 2, 762	68,709 10,130 174	No.  165,316 58,963 18,184 1,504 1,906	12,883 350
Horned Cattle—  1881–1890.  1891–1900.  1901–1910.  1909.  1910.	916,305 1,408,224 1,664,546 162,945 157,386	$ \begin{array}{c c} 1,045,156 \\ 1,457,960 \\ 143,661 \end{array} $	301,218 310,226 160,494 16,130 12,210	52,842 46,092 3,154
Sheep and Lambs—	3,487,782 3,436,350 2,752,864 118,896 111,107	755,415 667,183 19,793	$\begin{array}{c} 2,783,822\\ 2,594,632\\ 2,022,521\\ 94,461\\ 104,349 \end{array}$	86,303 63,160 4,642
Swine—  1881-1890  1891-1900  1901-1910  1909  1910	23,461 22,315 37,800 366 390	1,882 216	20, 161 15, 936 34, 578 132 205	4,497 3,006 234

#### PURE-BRED ANIMALS.

The records of the number of pure-bred animals by totals for Canada and each of the provinces are given in Table 73. The details of the various breeds which constitute each class of pure-bred animals are given in Table XXXV.

For all Canada, pure-bred horses show an increase from 1901 to 1911 of 22,393 or 208·19 per cent, cattle of 47,398 or 61·95 per cent, sheep of 8,299 or 18·31 per cent, swine of 15,628 or 38·27 per cent. The ratios of pure-bred animals to the total number of each class on farms were, in 1901, horses ·68 per cent, cattle 1·37 per cent, sheep 1·85 per cent, swine 1·72 per cent; in 1911 pure-bred horses were 1·27 per cent, cattle 1·89, per cent, sheep 2·46 per cent and swine 1·55 per cent, respectively of the total number of each kind on farms at the date of the census.

Among pure-bred horses, Clydesdales lead with 19,911 out of a total of 33,149. In cattle, Shorthorns come first with 56,614 of which 36,307 are in Ontario, next come Holsteins with 23,292 of which 17,119 are in Ontario, Ayrshires aggregate 17,257 of which 8,695 are in Quebec. Among sheep the Shropshires lead with 17,678 followed by Oxford-downs with 9,127, Leicesters with 8,919 and Cotswolds with 8,539. The Yorkshires among swine come first with 27,730, followed by the Berkshires with 13,889.

TABLE 73. PURE BRED ANIMALS ON FARMS, BY PROVINCES, 1911 AND 1901.

,	Horses	Cattle	Sheep	Swine
Canada—	,			
Number, 1911	33,149 10,756 22,393 208·19	123,899 76,501 47,398 61 95	53,616 45,317 8,299 18·31	56, 457 40, 829 15, 628 38 · 27
British Columbia— Number, 1911.  " 1901. Increase, total.	951 439 512	3,278 1,978 1,300	1,181 550 631	1,167 1,058 109
" per cent	$ \begin{array}{c} 116.62 \\ 4,613 \\ 559 \\ 4,054 \\ 725.22 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 65.72 \\ 9,741 \\ 5,024 \\ 4,717 \\ 93.88 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 114.72 \\ 1,372 \\ 776 \\ 596 \\ 76.80 \end{array}$	10·30 4,594 613 3,981 649·42
Saskatchewan— Number, 1911.  " 1901 Increase, total.  " per cent.	4,432 393 4,039 1,027·73	$5,286$ $3,034$ $2,252$ $74 \cdot 22$	586 392 194 49·48	2,877 927 1,950 210·35
Manitoba— Number, 1911.  " 1901. Increase, total. " per cent.	4,034 887 3,147 354·79	10,848 7,857 2,991 38.06	1,322 1,314 8 60	5, 537 4, 822 715 14 · 82
Ontario— Number, 1911	14,483 5,417 9,066 167·36	70,472 41,937 28,535 68.04	40,983 33,590 7,393 22.01	30,853 26,273 4,580 17.43
Quebee—         Number, 1911           " 1901         Increase, total           " per cent         New Brunswick—	3,563 2,294 1,269 55·31	18,163 11,578 6,585 56.87	6, 122 6, 060 62 1 02	8,293 4,763 3,528 74·04
Number, 1911.  " 1901. Increase, total.  " per cent.  Nova Scotia—	$\begin{array}{c} 461 \\ 268 \\ 193 \\ 72 \cdot 01 \end{array}$	2,769 1,965 804 40.92	653 618 35 5 • 66	1,468 914 551 60·28
Number, 1911	359 $333$ $26$ $7.80$	$\begin{array}{c} 2,315 \\ 2,022 \\ 293 \\ 14 \cdot 49 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 862 \\ 1,044 \\ -182 \\ -17 \cdot 43 \end{array} $	$662$ $524$ $138$ $26 \cdot 33$
Number, 1911.  " 1901.  Increase, total.  " per cent	253 166 87 52 · 40	$ \begin{array}{r} 1,027 \\ 1,106 \\ -79 \\ -7.14 \end{array} $	535 973 - 438 -45.02	1,009 933 76 8 · 14

## ANIMALS SOLD.

In Tables 74 to 81 the records of animals sold in 1910 are given. In a study of these figures, it should not be overlooked that all sales, reported by the census, were not necessarily of animals for export and that the same animals may have been sold more than once during the year; for example, cattle, swine and poultry, especially, are bought for feeding purposes and later on, sold for home consumption or exportation. These phases of the subject will be further referred to, when the statistics of the various kinds of domestic animals sold are being dealt with.

The statistics of the sales of cattle, sheep, swine and poultry for the two censuses are not comparable. In the Census of 1901 the enumerator was required to obtain the number of these animals killed or sold for slaughter or export, whereas in the Census of 1911 the enumerator was instructed to make record of the number and value of horses, cattle, sheep, swine and poultry sold in the calendar year, and of the value only of animals slaughtered on the farm in 1910. In calling attention to and in explanation of the evident discrepancy in the figures relating to animals killed or sold in 1901, it is stated in the introduction to Volume II Agriculture, Fourth Census, page XXIX that "the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count."

Table 74 presents a comparative statement of the average valuation per head of each kind of domestic animals on farms in the last census and the average price per head obtained for animals sold. The figures show that, generally, the provinces which gave high values for any class of animals on the farm, also gave high values for animals sold, in 1910. The statistics would therefore seem to indicate that the farmer based his estimates of the value of stock on the farm, at the date of the census, on figures obtained in sales made during the year, and should therefore be a fairly reliable indication of the wealth of Canada in all classes of animals, as well as being an accurate indication of the importance of the animal industry to the country.

TABLE 74. AVERAGE VALUE PER HEAD OF ANIMALS ON FARMS, JUNE 1911, AND OF ANIMALS SOLD IN 1910 COMPARED.

	Hor	SES	CATTLE		S CATTLE SHEEP		CATTLE SHEEP		Swin	SWINE	
Provinces	On farm Juhe 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910	On farm June 1911	Sold 1910			
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$			
Canada	146 · 95	146 · 72	39.01	34 · 48	4.92	4.97	7.42	11.99			
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Is'd.	136 · 44 138 · 62 174 · 91 168 · 31 139 · 79 131 · 10 123 · 64 115 · 78 118 · 02	158·56 144·24 174·13 170·40 147·23 117·79 116·64 115·95 121·17	36·01 30·64 34·46 28·83 32·57 26·21 21·07 25·18 20·02	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52 24·88	6·70 5·68 5·44 6·01 5·97 4·25 3·37 3·60 4·03	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 4·03	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	11·55 12·54 11·39 12·03 12·19 6·59 6·06 6·99			

Horses. In the Census of 1901, the number of horses sold in the census year were not recorded and the values were included with the values of other domestic animals sold in the year under the general term "Live stock sold in the year". It is therefore not possible to make comparisons either as to numbers or values of horses sold for both census years. In 1911 the number of horses sold, in all Canada, totalled 319,042 with a value of \$46,810,659 and an average value of \$146.72. For the Dominion, the average value of horses sold and of horses on hand bear a striking relationship, the former being \$146.72 and the latter \$146.95. Three provinces—Saskatchewan, Quebec and New Brunswick—record smaller average prices for horses sold, than for horses on the farm. The price per head obtained for horses sold was greater than the farmers' valuation in British Columbia, Alberta, Manitoba, Ontario, Nova Scotia and Prince Edward Island. (Table 74.)

Table 75 gives a summary of the number and value of horses sold in 1910. the ratio they form of horses on farms and the per cent distribution of sales by provinces. The proportion of horses sold to the number reported on farms at the date of the census was, for all Canada, 12.28 per cent. Prince Edward Island made the heaviest demand on their permanent resources. the sales in the former representing 15.23 per cent and in the latter 14.66 per cent of the total number on hand. The lowest proportion of sales was made in Saskatchewan, where they represented only 8.36 per cent of the stock on hand. In the other provinces the sales made represented a figure close to the average for the Dominion. As previously stated, only a small percentage of the sales of horses reported, in the census, were for export—the census gives 319,042 as the number of horses which changed hands in 1910, while the Trade Returns show that of this number only 2,764 or less than one per cent were sent out of the country. Of the total number of sales made Ontario obtained 38.74 per cent, Quebec 14.43 per cent, the Maritime provinces 5.82 per cent, the Prairie provinces 38.80 per cent and British Columbia 2.21 per cent.

TABLE 75. HORSES SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF HORSES ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

		Horses sold	Per cent which	Per cent		
Provinces	Number	Value	value per head	horses sold forms of horses on farms	distribu- tion of horses sold	
	No.	\$	\$	р. с.	р. с.	
Canada	319,042	46,810,659	146.72	12.28	109 - 99	
British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	7,040 52,146 42,425 29,205 123,626 46,036 6,757 6,540 5,267	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,976,413 18,201,602 5,422,582 788,149 758,307 638,208	$\begin{array}{c} 158\cdot 56 \\ 144\cdot 24 \\ 174\cdot 13 \\ 170\cdot 40 \\ 147\cdot 23 \\ 117\cdot 79 \\ 116\cdot 64 \\ 115\cdot 95 \\ 121\cdot 17 \end{array}$	12·26 12·81 8·36 10·42 15·23 12·39 10·33 10·65 14·66	2·21 16·35 13·30 9·15 38·74 14·43 2·12 2·05 1·65	

Cattle all Kinds. Table 76 which combines the statistics of all kinds of farm cattle—milch cows, bulls, oxen, heifers and calves—gives the number and value of all such animals sold in 1910. A very considerable number of cattle sold during the year 1910 were animals that had been purchased by the farmers previously in the year. The practice of buying animals, for fattening, is common in all parts of the Dominion, consequently the gross sales of cattle include some duplication.

The total number of cattle sold in all Canada, in 1910 was 1,752,792 with a total value of \$60,438,593 and an average value of \$34.48. The average price per head was highest in Ontario with \$38.57 and lowest in New Brunswick, with \$24.39. The ratio of number of sales to the number of cattle on farms, was highest in Alberta with 34.72 per cent, followed by Ontario with 32.14 per cent, Manitoba with 30.43 per cent, British Columbia with 28.90 per cent and Quebec with 21.33 per cent. In all the other provinces, the sales represented less than 20 per cent of all cattle on farms at June 1, 1911. Of the total sales reported in the census, Ontario obtained 45.87 per cent, Quebec 16.26 per cent, Alberta 14.65 per cent, Manitoba 7.56 per cent, Saskatchewan 6.89 per cent, the Maritime provinces 6.47 per cent and British Columbia 2.30 per cent.

TABLE 76. CATTLE, ALL KINDS, SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF CATTLE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES BY PROVINCES.

		CATTLE SOLD	Per cent which	Per cent		
Provinces	Number	Value	Value per head	cattle sold forms of cattle on farms	distribu- tion of cattle sold	
	NO.	\$ .	\$	р. с.	р. с.	
Canada	1,752,792	60, 438, 593	34 · 48	26.86	100.00	
British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island		1,500,086 9,052,045 4,350,061 3,984,986 31,013,066 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	$\begin{array}{c} 37 \cdot 29 \\ 35 \cdot 24 \\ 36 \cdot 01 \\ 30 \cdot 07 \\ 38 \cdot 57 \\ 26 \cdot 06 \\ 24 \cdot 39 \\ 30 \cdot 52 \\ 24 \cdot 88 \end{array}$	28 · 90 34 · 72 19 · 06 30 · 43 32 · 14 21 · 33 13 · 74 14 · 48 18 · 52	2·30 14·65 6·89 7·56 45·87 16·26 2·13 3·14 1·20	

Milch Cows. Table 77 gives the statistics of milch cows sold in 1910, the figures of which are included in the previous table. The sales of milch cows represented 21 per cent of the number of all cattle sold and 23·45 per cent of the total value obtained. The average value for all Canada was \$38.51. The price paid per head in British Columbia was \$52.29, in Ontario \$42.32, in Saskatchewan \$41.43, in Alberta \$39.14, in Manitoba \$37.75. In Quebec and the Maritime provinces the average price ranged from \$24.49 in Prince Edward Island to \$34.17 in Quebec. The sales of milch cows in Ontario, Quebec and Saskatchewan represented less than 14 per cent of the total number on farms, in the Maritime provinces, it was about 11 per cent, in Manitoba it was 18·43 per cent, in Alberta 19·78 per cent and in British Columbia 20·11 per cent.

TABLE 77. MILCH COWS SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF MILCH COWS ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	M	ILCH COWS SOL	D	Per cent	Per cent
Provinces	Number	Value	Value per head	cows sold formsofcows on farms	tion of
	NO.	\$	\$ .	р. с.	р. с.
Canada	368, 155	14, 177, 527	38.51	14 · 19	160 - 60
British Columbia. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario. Quebec. New Brunswick Nova Scotia. Prince Edward Island	6,829 29,209 24,817 28,631 143,790 103,180 11,767 13,775 6,157	$\begin{array}{c} 357,120 \\ \widehat{1,143,104} \\ 1,028,204 \\ 1,080,745 \\ 6,085,102 \\ 3,526,036 \\ 345,356 \\ 461,080 \\ 150,780 \\ \end{array}$	52·29 39·14 41·43 37·75 42·32 34·17 29·34 33·47 24·49	20 · 11 19 · 78 13 · 70 18 · 43 13 · 92 13 · 68 10 · 84 10 · 66 11 · 82	1.85 7.93 6.74 7.78 39.06 28.03 3.20 3.74 1.67

Sheep. The number of sheep sold in 1910 was 949,039 with a total value of \$4,720.014 and an average value of \$4.97. The value of the sheep slaughtered on the farm in the same year was \$735,343 and applying the average price obtained for sheep sold, it would give a total of 1,096,996 sheep sold or slaughtered in 1910 as compared with a total of 1,342,288 in the census year ended March 31, 1901. The sales of sheep do not contain the same amount of duplication as do that of cattle or swine, therefore the record is a fair representation of the trade in sheep for that year. Of the total number of sheep sold, Ontario contributed 41.79 per cent, Quebec 28.95 per cent, the Maritime provinces 19.48 per cent and the western provinces 9.78 per cent. For Canada as a whole, the number sold formed 43.65 per cent of the total number on hand, in Ontario it represented 53.43 per cent of the number on farms, in Quebec 43.12 per cent, in Prince Edward Island 43.04 per cent, in British Columbia 41.10 per cent, in Nova Scotia, New Brunswick and Manitoba from 38.17 to 38.94 per cent, in Alberta and Saskatchewan less than 30 per cent.

TABLE 78. SHEEP SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF SHEEP ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

		SHEEP SOLD	Per cent which	Per cent	
Provinces	Number	Value	Value per head		distribution of sheep sold
	No.	\$	\$	p.c.	p.c.
Canada	949,039	4,720,014	4.97	43 · 65	100.00
British Columbia. Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Quebec New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island.	16, 139 37, 059 25, 154 14, 534 396, 571 274, 756 61, 187 84, 373 39, 266	114,317, 215,524, 133,628, 93,638, 2,303,745, 1,196,892, 211,890, 292,122, 158,258	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46 4·03	27·74 22·02 38·94 53·43 43·12 38·65 38·17	3.90 2.65 1.53 41.79 28.95 6.45 8.89

**Swine.** The gross returns to the farmers of Canada, in the year 1910, from the hog industry were \$51,344,366. This large amount was obtained from swine sold, (\$33,229,063) and from swine slaughtered on the farm (\$18,115,303).

If we apply the average price obtained for hogs sold to the value of hogs slaughtered on the farms, it gives a total number of 4,282,623 swine sold or slaughtered in the year 1910, as compared with 2,555,413 in the previous decade, being a gain of 1,727,210 or 67·59 per cent from 1901 to 1911. The ratio of swine sold or slaughtered to swine on farms in 1901 was 108.56 per cent as compared with 116.82 per cent in 1911. In other words for 1,000 living hogs in 1901 there was disposed of, either by sale or slaughter 1,085, in 1911 the number sold or slaughtered represented 1,178 hogs for every 1,000 live hogs. But as the figures of the last census, taken as of June 1, include young litters the ratio of hogs sold or slaughtered to living hogs for the Census of 1911 is thereby adversely affected. The number of hogs slaughtered on the farm not having been recorded on the schedules, the statistics in Table 79 have reference only to swine sold.

TABLE 79. SWINE SOLD IN 1910. PROPORTION WHICH THEY FORM OF ALL SWINE ON FARMS, TOGETHER WITH THE PER CENT DISTRIBUTION OF SALES, BY PROVINCES.

	S	WINE SOLD	Per cent	Per cent		
Provinces	Number	Value	Value per head	swine sold forms of swine on farms		
,	No.	. \$	\$	p.c.	p.c.	
Canada	2,771,755	33, 229, 063	11 - 99	76.26	100 - 00	
British Columbia	30, 433	351,374	11.55	90.56	1.10	
Alberta	. 158,667	1,989,004	12.54	66.80	5.72	
Saskatchewan	102,442	1,166,895	11.39	35.78	3.70	
Manitoba	132,330	1,591,857	12.03	70.23	4.77	
Ontario	1,811,078	22, 282, 644	12.30	95.95	65.34	
Quebec.,	414,805	5,056,376	12.19	52.22	14.97	
New Brunswick	42,074	277, 243	6.59	48.14	1.52	
Nova Scotia	48,493	294,018	6.06	76.51	1.75	
Prince Edward Island	31,433	219,652	6.99	55.76	1.13	

Poultry. In the year 1910 the returns from poultry to the farmers of Canada aggregated \$31,262,414, of which poultry sold, supplied \$4,819,423, poultry slaughtered on the farm \$3,172,228 and eggs \$23,270,763. It will thus be seen that if the value of live poultry on the farm at the date of the census be accepted as the capital invested in this branch of animal industry, that the total receipts gave a gross return on investment of 213.34 per cent. Table 80 gives the revenue derived from the poultry industry according to classes and by provinces.

TABLE 80. REVENUE FROM POULTRY, BY PROVINCES IN 1910.

Provinces	VALUE OF	POULTRY	Value	Total	
TOVINCES	Sold	Slaughtered on farm	of Eggs	from poultry	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	4,819,423	3, 172, 228	23,270,763	31, 262, 414	
British Columbia Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Quebec. New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island	207, 952 252, 937 153, 163 286, 853 2, 689, 797 1, 026, 896 86, 915 72, 736 42, 174	$\begin{array}{c} 170,673\\227,718\\255,113\\1,453,901\\662,343\\166,770\end{array}$	1,032,263 1,515,866 2,248,998 1,763,322 10,725,733 3,812,838 677,205 931,112 563,426	1,939,476 2,629,879 2,305,288 14,869,431 5,502,077 930,890	

Summary of Value of Animals Sold or Slaughtered. Table 81 gives a comparative statement of the value of all domestic animals sold or slaughtered in the last census period and in the preceding one. The figures for the Census of 1911 are for the calendar year 1910, whilst those of the Census of 1901 are for the census year ended March 31, 1901. Excepting for this difference, the statistics of values for each census were taken on a similar basis. In 1901 the values were given as totals (1) for animals sold and (2) for animals slaughtered on the farm. In 1911 the values of each kind of animal sold or slaughtered were given in detail. The total value of all animals sold or slaughtered in 1911 was \$177,635,587 as compared with \$75,706,902 in 1901. being a gain of \$101,928,685 or 134.64 per cent. Ontario shows the greatest amount of increase during the decade, with \$40,892,663. The highest percentages of increase are shown by the western provinces, Alberta 750 per cent, Saskatchewan 669.15 per cent, Manitoba 205.40 per cent, British Columbia 144.99 per cent. The lowest proportion of increase occurred in Nova Scotia (65.02) per cent).

TABLE 81. COMPARATIVE STATEMENT OF THE AGGREGATE VALUE OF ALL DOMESTIC ANIMALS, SOLD OR SLAUGHTERED, 1910 AND 1900.

Provinces	1910	1900 Increas			PER CENT VALUE FOR ADA GIVEN PROVI	ALL CAN- BY EACH
			Total	Per cent	1910	1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	177, 635, 587	75,796,902	101,928,685	134 - 64	100.00	100-60
British Columbia Alberta. Saskatchewan. Manitoba Ontario Quebec New Brunswick. Nova Scotia. Prince Edward Island	3,699,375 20,459,669 15,394,653 12,809,637 85,965,148 28,739,921 3,711,345 4,414,587 2,441,252	1,510,004 2,406,899 2,001,505 4,194,394 45,072,485 14,656,814 1,948,758 2,675,135 1,240,908	18,052,770 13,393,148 8,615,243 40,892,663 14,083,107 1,762,587 1,739,452	$750 \cdot 00$ $669 \cdot 15$ $205 \cdot 40$ $90 \cdot 73$ $96 \cdot 09$ $90 \cdot 45$ $65 \cdot 02$	11·52 8·66 7·21 48·40 16·18 2·09 2·49	1.99 $3.18$ $2.65$ $5.54$ $59.54$ $19.36$ $2.57$ $3.53$ $1.64$

## WOOL AND EGGS.

Wool. The wool clip of 1911 amounted to 6,933,955 lb. valued at \$1,602,044 being an average price per lb. of  $23 \cdot 1$  cents. The clip of 1900 aggregated 10,657,597 lb. with a total value of \$1,887,064 and an average value per lb. of  $17 \cdot 7$  cents.

Eggs. In 1910, Canada produced 123,071,034 dozen eggs with a total value of \$23,270,763 and an average value per dozen on the farm of 18.9 cents, as compared with a production of 84,132,802 dozen in 1900 with a total value of \$10,286,828 and an average value per dozen of 12.2 cents.

For the year ended June 30, 1901, Canada exported 11,363,064 dozen eggs worth \$1,691,640 and imported 951,745 dozen valued at \$194,188 as compared with an export in the year ended June 30, 1911, of 87,420 dozen valued at \$23,752 and an importation of 2,926,856 dozen valued at \$531,864. The price per dozen received for eggs exported in 1901 was 14·9 cents as against 27·2 cents in 1911. Imported eggs brought 18·2 cents per dozen in 1911 and 20·4 cents in 1901.

The following table gives in tabulated form the statistics relative to production, exports, imports and consumption of eggs in 1911 and 1901. It illustrates the possibilities for profitable extension of the industry, for had there been neither exportation nor importation of eggs in 1910, the home product would have fallen short by 2,839,436 dozen of supplying the local demand.

TABLE 82. PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION OF EGGS, 1910 AND 1900.

Schedule	. 1910	1900	Increase (+) or Decrease (-)			
			Total	Per cent		
_	dozen	dozen	dozen	p.c.		
Eggs— Home production Exports. Imports. Consumption, total  " per family per capita	$123,071,034\\87,420\\2,926,856\\125,910,470\\84\cdot 6\\17\cdot 4$	84,132,802 11,363,064 951,745 73,721,483 68.8 13.7	$\begin{array}{c} -11,275,644 \\ +1,975,111 \\ +52,188,987 \\ +15\cdot8 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 46 \cdot 28 \\ -\ 99 \cdot 23 \\ +207 \cdot 53 \\ +\ 70 \cdot 79 \\ +\ 22 \cdot 96 \\ +\ 27 \cdot 00 \end{array}$		
Total value of— Home production Exports Imports	\$ 23,270,763 23,752 531,864	\$ 10,286,828 1,691,640 194,188	-1,667,888	$\begin{array}{c} \text{p.c.} \\ +126 \cdot 22 \\ -93 \cdot 28 \\ +173 \cdot 88 \end{array}$		
Price per dozen— On farms. Exports. Imports.	cents 18·9 27·2 18·2	cents 12·2 14·9 20·4	+ 12.3	p.e. + 54·92 + 82·55 - 10·78		

Note. Exports and imports are for the twelve months ended June 30, 1901 and 1911.

# EXPORTS OF ANIMAL PRODUCTS.

The quantity and value of animal products exported in the years ended June 30, 1891, 1901 and 1911 are given in Table 83. From 1891 to 1901 the exports of meats of all kinds show very heavy increases, whereas from 1901 to 1911 the exports of beef and hams only have advanced. These decreases in the exports of animal products in the last decade have occurred, in spite of the fact that in 1901 the average export value per pound of bacon was 11·2 cents, of beef 8·4 cents, of canned meats 11·3 cents, of hams 11·3 cents, of mutton 7·4 cents, of pork 6·9 cents, as compared with an export unit value in 1911 of bacon 13·7 cents, of beef 9·3 cents, of canned meats 13·4 cents, of hams 13·3 cents, of mutton 8·8 cents, of pork 11·2 cents. Previous tables having shown that there has been an increase in the number of flesh producing animals in 1911 as compared with 1901, therefore the decreased exportation during the decade, must be attributed to increased home consumption, due partly to increased population and partly to greater purchasing power of the people as a whole, and a consequent higher standard of living.

TABLE 83. QUANTITY AND VALUE OF ANIMAL PRODUCTS EXPORTED, 1891, 1901 AND 1911.

<b>K</b> inds	EXPORTS YEAR ENDED JUNE 30, 1891		Exports y		Exports year ended June 30, 1911		
	Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value	
Animal products— Bacon Beef Canned meats Hams Mutton Pork Butter Cheese Eggs Wool	lb. 7,150,756 309,791 2,767,080 403,481 291,991 67,687 3,768,101 106,202,140 doz. 8,022,935 lb. 1,108,286	\$90,852 16,051 271,184 37,617 23,993 4,089 602,75 9,508,800 1,160,359 245,503	9,710,458 3,726,997 2,528,844 76,875 742,122 16,335,528 195,926,397 doz.	\$ 11,493,868 813,343 419,959 284,578 5,712 51,374 3,295,663 20,696,951 1,691,640 186,540	1,113,141 390,307 4,023,798 51,605 398,698 3,514,174 178,465,902 doz.	\$ 8,790,537 103,646 52,297 536,588 4,562 44,621 824,155 20,395,616 23,752 217,969	

# DAIRY PRODUCTS.

In the Census of 1901 the statistics of the Dairy industry on farms were comprised under two heads, total value of dairy product and quantity of homemade butter produced in the census year. In the last census the quantity and value of home-made butter were recorded separately. The total quantity and value of milk produced on farms were also enumerated and this value was taken as representing the total value of dairy products to the farmer, that is to say, the value of milk production with the least possible enhancement from labour.

The following table, in which the exports, imports and consumption of butter, cheese, cream, ice-cream, condensed milk, etc., have all been converted

to their milk equivalents, gives an interesting comparison of the status of the dairy industry in Canada in 1911 and 1901.

TABLE 84. COMPARATIVE STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY, SHOWING PRODUCTION, EXPORTS, IMPORTS AND CONSUMPTION FOR ALL CANADA, IN THE CENSUS YEARS 1911 AND 1901.

Schedule	1911	1901	Increase (+) or Decrease (-)			
<u>:                                    </u>			Amount	Per cent		
Total production of milk	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+ 42.81		
Exports of dairy produce as milk "	2,236,663,687	2,514,596,967	- 277, 932, 280	- 11.05		
Imports of dairy produce as milk "	39,871,207	34,886,346	+ 4,984,861	+ 14.28		
Total consumption as milk "	7,609,948,868	4,387,123,379	+3,222,825,489	+ 73.38		
Per capita consumption as milk "	1055 · 96	816.76	+ 239 · 20	+ 29.28		
Milch cows in Canada	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	+ 7.74		
Pounds of milk per cow	3,779	2,850	+ 929	+ 32.59		

Note— The figures giving exports and imports of dairy produce, in terms of milk, are taken from "Dairy Production in Canada," by Mr. J. A. Ruddick, Dairy Commissioner.

According to the foregoing table, the total production of milk increased by nearly three billion pounds or 42·81 per cent from 1901 to 1911. For the same period our exports of dairy products, expressed in terms of milk, decreased by 11·05 per cent and our imports similarly expressed, increased by 14·28 per cent. The consumption of dairy products, as milk for all Canada gives an aggregate increase of 3,222,825,489 lb. or 73·38 per cent and the per capita consumption gives an increase of 239·20 lb. or 29·28 per cent. The actual average production of milk per cow for all Canada, in 1911 was 3,779 lb. as against an estimated average of 2,850 lb. in 1901. The highest yield per cow, in the last census was recorded in British Columbia with 4,372 lb. followed by Ontario with 4,158 lb. and Quebec with 3,582 lb. The Maritime provinces all show low average production — Nova Scotia 3,296 lb., New Brunswick 3,177 lb. and Prince Edward Island 3,010 lb. The production in the Prairie provinces was strikingly level, being 3,565 lb. in Alberta, 3,501 lb. in Manitoba and 3,654 lb. per cow in Saskatchewan.

In Table 85 is given a comparative statement of the quantity of butter, home and factory made, produced in Canada in 1900 and 1910, together with the average production per farm in the last census year. The total quantity of butter produced in Canada in 1910 was 201,599,598 lb. of which 137,110,200 lb. was home-made and 64,489,398 lb. factory-made, as compared with an aggregate production in 1900 of 141,409,815 lb. of which 105,343,076 lb. was home-made and 36,066,739 lb. factory-made. The increase in butter, home-made, was 31,767,124 lb. or 30·15 per cent, in factory-made 28,422,559 lb. or 78·80 per cent, being an aggregate increase of 60,189,783 lb. or 42·56 per cent

in the ten years. The average production per farm of home-made butter which in 1900 was 193.4 lb. fell in 1910 to 191.8 lb. The average quantity of factory-made butter per farm increased from 66.2 lb. in 1900 to 90.2 lb. in 1910.

In 1901, as previously stated, no record was made of home-made cheese and it is probable that the quantity, then made on farms, was not appreciable. In 1911, notwithstanding that factory cheese shows a decrease in the decade of nearly 21 million pounds, home-made cheese does not amount to more than 7-10 of one per cent of the total cheese production.

TABLE 85. COMPARATIVE STATEMENT OF BUTTER AND CHEESE PRODUCTION IN CANADA, 1910 AND 1900.

Schedule .	1910	1900	Incre	ASE <sup>2</sup>	PRODUCTION PER FARM		
	1010	2000	Total	Per cent	1910	1900	
Butter— Home-madeFactory-made.	lb. 137,110,200 64,489,398			p. c. 30·15 78·80	lb.	lb. 193 · 4 66 · 2	
Total	201, 599, 598			42.56	282.0	259 · 6	
Home-made	$ \begin{array}{r} 1,371,092 \\ 199,904,205 \\ \hline 201,275,297 \end{array} $	220,833,269	-20,929,064	-42.56	$ \begin{array}{c c}     & 1 \cdot 9 \\     & 279 \cdot 7 \\ \hline     & 281 \cdot 6 \end{array} $	405 • 4	

<sup>(1)</sup> Not reported. 2The minus sign (-) shows a decrease.

Of the total production of butter in 1910 (201,599,598 lb.) there was exported 3,673,702 lb. leaving 197,925,896 lb. for home use, which with the imports of 746,102 lb. gives an aggregate of 198,671,998 pounds of butter consumed in Canada in 1910, which is at the rate of 27.56 lb. per head of population.

The exports of cheese amounted to 186,665,789 lb. or  $92 \cdot 6$  per cent of the total production. The product of 1910 not exported (14,609,508 lb.) together with 862,862 lb. imported, provided a per capita consumption of  $2 \cdot 14$  lb.

Table 86 gives by provinces a summary of the dairy production in 1910 and shows that Quebec produced 64·79 per cent of all factory butter made in Canada in 1910 and 30·44 per cent of all butter. It is the only province in which the home-made product did not exceed the factory-made. British Columbia produced no factory cheese and but a small quantity of cheese of any kind. The Prairie provinces have given greater attention to the production of butter than of cheese, the three provinces produced 36,428,801 lb. butter in 1910 and only 1,411,781 lb. cheese. Ontario leads in cheese making, having produced more than 68 per cent of the total Canadian product, Quebec comes second with about 29 per cent and Prince Edward Island third with 1·6 per cent of the total production.

\* TABLE 86. DAIRY PRODUCTION, BY PROVINCES, IN 1910.

	T-4-1-:11-	Bu	TTER PRODU	JCED	CHEESE PRODUCED				
Provinces	Total milk produced	Home made	Factory made	Total Home made					
	· lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.		
Canada	9,806,741,348	137, 110, 200	64, 489, 398	201, 599, 598	1,371,092	199, 904, 205	201, 275, 297		
BritishColumbia	148, 467, 451	1,248,282	1,206,202	2,454,484	7,483		7,483		
Alberta	526, 472, 140	7,689,432	2,149,121	9,838,553	141,604	193,479	335,083		
Saskatchewan	662,092,621	12,053,201	1,548,696	13,601,897	27,730	<b>26,7</b> 30	54,460		
Manitoba	543,889,750	10,937,864	2,050,487	12,988,351	327,525	694,713	1,022,238		
Ontario	4,295,977,547	63, 253, 444	13,876,888	77,130,332	295,886	136,093,951	136,389,837		
Quebec	2,701,971,618	19,585,981	41,782,678	61,368,659	358,625	<b>5</b> 8, 171, 091	58,529,716		
New Brunswick.	344,888,058	9,053,394	849,633	9,903,027	3,567	1,166,243	1,169,810		
Nova Scotia	426, 118, 151	10,978,911	354,785	11,333,696	199,250	264,243	463,493		
P. E. Island	156,864,012	2,309,691	670,908	2,980,599	9,422	3,293,755	3,303,177		

Table 87 furnishes a comparative statement of the value of dairy products in 1900 and 1910. For all Canada, the value of dairy produce aggregated \$103,381,854 in 1910 as against \$66,470,953 in 1900, being a gain of \$36,910,901 or 55.53 per cent in the decade. In Manitoba, Saskatchewan and Alberta, the value of dairy products increased from \$4,068,656 in 1900 to \$21,861,450 in 1910 or 437.30 per cent in the ten years. Ontario gave an increase of \$8,524,714 or 24.51 per cent, Quebec \$5,570,283 or 27.56 per cent, the Maritime provinces \$3,562,144 or 56.92 per cent. The value of product per milch cow worked out at \$39.83 in the last census as compared with \$27.60 in the previous one, an increase of \$12.23 or 44.31 per cent per animal. Much of this increase is no doubt due to higher market values but the figures of Table 84 show that an appreciable portion of it is due to increased milk production, per animal, in 1910 over 1900. For both censuses the highest value per cow was in British Columbia—\$47.28 in 1901 and \$77.19 in 1911. In the last census the cash return per cow is less than the average in Quebec and the Maritime provinces and over the average in Ontario and the West.

TABLE 87. VALUE OF DAIRY PRODUCTS BY PROVINCES, TOGETHER WITH VALUE OF PRODUCT PER COW, 1910 AND 1900.

Provinces	1910	1900	Increa	ASE	VALUE OF PRODUCT PER MILCH COW		
			Amount	Per cent	1910	.1900	
***************************************	\$	\$	\$	р. с.	\$	\$	
Canada	103, 381, 854	66, 470, 953	36, 910, 901	55 · 53	39 · 83	27.60	
British Columbia	2,620,959	1,159,993	1,460,966	125.95	77 - 19	47-28	
Alberta	7,953,847	546,476	7,407,371	135 · 55	53.87	11.85	
Saskatchewan	7,245,950	729,574	6,516,376	893 · 18	40.00	12.88	
Manitoba	6,661,653	2,792,606	3,869,047	138.55	42.89	19.74	
Ontario	43,301,044	34,776,330	8,524,714	24.51	41.92	32.63	
Quebec	25,778,109	20, 207, 826	5,570,283	27.56	34.18	26.32	
New Brunswick	3,568,221	2,260,537	1,307,684	57.85	32.87	20.35	
Nova Scotia	4,612,596	2,885,997	1,726,599	59.83	35.68	20.79	
Prince Edward Island	1,639,475	1,111,614	527,861	47.49	31.46	19.70	

Table 88 gives a general summary of the total amount of investment in farm property (comprising land, buildings, implements and living animals) and the gross returns on this investment, as represented by the values of field crops, fruits and vegetables, animals sold, animals slaughtered on the farm, dairy products, wool, eggs and butter in the Fourth and Fifth Censuses.

The value of all farm property increased by \$2,444,738,006 or 136.79 per cent during the decade, and the gross value of all agricultural products by \$360,057,079 or 99.28 per cent. From 1900 to 1910 the per cent ratio of the value of "Land products" and of "Animals and animal products" show but little variation. In the last census, land products gave a gross return on agricultural investment of 57.57 per cent as compared with 57.34 per cent in the previous one. Of land products, fruits and vegetables show a greater increase in the ten years than do field crops, the former, having increased by 143.08 per cent and the latter by 97.24 per cent. Animals sold and animal products gave a total increase in the decade of \$151,894,935 or 98.18 per cent. The largest increase in this class was made by "Animals sold" with \$97,262,377 or 184.36 per cent; dairy products increased by \$36,910,901 or 55.53 per cent, and wool, eggs and honey combined gave a total increase of \$13,055,349 or 104.19 per cent.

TABLE 88. COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

			VALUES OF LAND PRODUCTS				
Schedule	Value of all farm property	Value of total products	Total	Field crops	Fruits and vegetables		
	\$	\$	\$	\$	\$		
Canada— 1910 1909 Increase total per cent	4,231,840,636 1,787,102,630 2,444,738,006 136.79	722,713,962 362,656,883 360,057,079 99.28	416, 110, 464 207, 948, 320 208, 162, 144 100 · 10	384,522,795 194,953,420 189,569,375 97·24	31, 587, 669 12, 994, 900 18, 592, 769 143 · 08		
### British Columbia—  1910	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	16, 982, 193 6, 646, 225 10, 335, 968 155 · 52	9,604,385 3,536,371 6,068,014 171·59	7,246,018 3,100,577 4,145,441 133.70	2,358,367 435,794 1,922,573 441·17		
Alberta—	$\begin{array}{c} 492,636,008\\ 34,699,781\\ 457,936,227\\ 1,319\cdot 70 \end{array}$	48, 124, 564 5, 803, 009 42, 321, 555 729 · 30	$18,152,121 \\ 2,650,499 \\ 15,501,622 \\ 584 \cdot 86$	$17,015,329 \\ 2,618,420 \\ 14,396,909 \\ 549 \cdot 83$	$1,136,792$ $32,079$ $1,104,713$ $3,443\cdot73$		
Saskatchewan— 1910	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	$105,964,889 \\ 7,585,587 \\ 98,379,302 \\ 1,296\cdot 92$	81,015,140 4,656,646 76,358,494 1,639.77	$79,963,903 \\ 4,608,172 \\ 75,355,731 \\ 1,635\cdot 26$	$1,051,237\\48,474\\1,002,763\\2,068\cdot 66$		
Manitoba—  1910	$\begin{array}{c} 463,243,591 \\ 151,355,081 \\ 311,888,510 \\ 206\cdot06 \end{array}$	68,218,308  24,443,558  43,774,750  179.08	$46,959,758 \\ 16,833,279 \\ 30,126,479 \\ 178\cdot 97$	$45,509,520 \\ 16,669,321 \\ 28,840,199 \\ 173\cdot01$	$\substack{1,450,238\\163,958\\1,286,280\\784\cdot 52}$		
Ontario— 1910	$1,223,701,549 \\932,488,069 \\291,213,480 \\31\cdot 23$	$\begin{array}{c} 295,764,315\\ 196,588,732\\ 99,175,583\\ 50\cdot 45 \end{array}$	$\begin{array}{c} 154,648,718 \\ 109,947,903 \\ 44,700,815 \\ 40\cdot65 \end{array}$	140,786,055 102,138,809 38,647,236 37.84	$13,862,663 \\ 7,809,084 \\ 6,053,579 \\ 77 \cdot 53$		
Quebec— 1910	$787,754,494 \\ 436,076,916 \\ 351,677,578 \\ 80\cdot65$	$131,631,592 \\ 84,970,277 \\ 46,661,315 \\ 54\cdot 91$	$72,622,306 \\ 47,415,909 \\ 25,206,397 \\ 53\cdot 16$	$\begin{array}{c} 65, 353, 528 \\ 44, 851, 108 \\ 20, 502, 420 \\ 45 \cdot 71 \end{array}$	$7,268,778 \\ 2,564,801 \\ 4,703,977 \\ 183\cdot41$		
New Brunswick— 1910	$84,895,906 \\ 51,338,311 \\ 33,557,595 \\ 65\cdot37$	$20,322,373\\12,866,955\\7,455,418\\57\cdot 94$	$12,234,897 \\ 8,134,437 \\ 4,100,460 \\ 50\cdot 40$	$11,030,237 \\ 7,740,100 \\ 3,290,137 \\ 42\cdot51$	$\substack{1,204,660\\394,337\\810,323\\205\cdot 49}$		
Nova Scotia— 1910 1900  Increase total per cent	$115,974,892 \\ 72,564,907 \\ 43,409,985 \\ 59\cdot82$	$24,152,045\\16,285,849\\7,866,196\\48\cdot30$	14,031,478 9,992,325 4,039,153 40·42	11,005,033 8,584,956 2,420,077 28·19	$3,026,445$ $1,407,369$ $1,619,076$ $115\cdot04$		
Prince Edward Island— 1910	42,185,912 30,626,713 11,559,199 37·74	11,553,683 7,466,691 4,086,992 54·74	$\begin{array}{c} 6,841,661 \\ 4,780,951 \\ 2,060,710 \\ \hline 43\cdot 10 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,613,172 \\ 4,641,947 \\ 1,971,225 \\ 42\cdot 47 \end{array}$	$\begin{array}{c} 228,489 \\ 139,004 \\ 89,485 \\ 64 \cdot 38 \end{array}$		

TABLE 88. COMPARATIVE STATEMENT OF THE TOTAL VALUE OF ALL FARM PROPERTY, OF LAND PRODUCTS, OF ANIMALS SOLD OR SLAUGHTERED, AND OF ANIMAL PRODUCTS IN 1910 AND 1900, TOGETHER WITH THE INCREASE MADE IN THE DECADE.

VALUES OF ANIMALS AND THEIR PRODUCTS

Total	Animals sold	Animals slaughtered on farm	Dairy products	Wool, eggs and honey
\$	\$	\$	\$	\$
306, 603, 498 154, 708, 563 151, 894, 935 98 · 18	150,017,752 52,755,375 97,262,377 184·36	27,617,835 22,9:1,527 4,666,308 20:33	103, 381, 854 66, 470, 953 36, 910, 901 55, 53	25,586,057 12,530,708 13,055,349 104·19
$\begin{array}{c} 7,377,808 \\ 3,109,854 \\ 4,267,954 \\ 137\cdot 24 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3,290,001 \\ 1,202,607 \\ 2,087,394 \\ 173\cdot57 \end{array}$	409,374 307,397 101,977 33·17	2,620,959 1,159,993 1,460,966 125.95	$1,057,474\\439,857\\617,617\\140\cdot41$
29,972,443 3,152,510 26,819,933 850·75	$19,031,121 \\ 2,127,386 \\ 16,903,735 \\ 794\cdot 58$	1,428,548 279,513 1,149,035 411.08	7,953,847 546,476 7,407,371 1,355.48	1,558,927 199,135 1,359,792 682.85
24,949,749 2,928,941 22,020,808 751.84	13,191,262 1,626,446 11,564,816 711·05	2,203,391 375,059 1,828,332 487.48	7,245,950 729,574 6,516,376 893 18	$\begin{array}{c} 2,309,146 \\ 197,862 \\ 2,111,284 \\ 1,067\cdot 05 \end{array}$
21,258,550 7,610,279 13,648,271 179·34	$10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot 09$	1,875,890 1,325,289 550,601 41.55	6,661,653 2,792,606 3,869,047 138·55	$1,787,260 \\ 623,279 \\ 1,163,981 \\ 186 \cdot 75$
141,115,597 86,640,829 54,474,768 62.87	76, 490, 854 35, 385, 376 41, 105, 478 116 17	9,474,294 9,687,109 212,815 2·20	43,301,044 34,776,330 8,524,714 24·51	$\begin{array}{c} 11,849,405 \\ 6,792,014 \\ 5,057,391 \\ 74\cdot 46 \end{array}$
59,009,286 37,554,368 21,454,918 57·13	$20, 129, 977 \\ 6, 650, 486 \\ 13, 479, 491 \\ 202 \cdot 68$	8,609,944 8,006,328 603,616 7.54	$\begin{array}{c} 25,778,109 \\ 20,207,826 \\ 5,570,283 \\ 27\cdot 56 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4,491,256 \\ 2,689,728 \\ 1,801,528 \\ 66 \cdot 98 \end{array}$
$\begin{array}{c} 8,087,476 \\ 4,732,518 \\ 3,354,958 \\ 70\cdot 89 \end{array}$	2,275,795 787,975 1,487,820 188.82	1,435,550 1,160,783 274,767 23.67	3,568,221 $2,260,537$ $1,307,684$ $57.85$	$\begin{array}{c} 807,910 \\ 523,223 \\ 284,687 \\ 54\cdot 41 \end{array}$
$10,120,567 \\ 6,293,524 \\ 3,827,043 \\ 60.81$	3,094,028 1,427,777 1,666,251 116.70	1,320,559 1,247,358 73,201 5.87	4,612,596 2,885,997 1,726,599 59.83	$\begin{array}{c} 1,093,384\\ 732,392\\ 360,992\\ 49\cdot 29 \end{array}$
4,712,022 2,685,740 2,026,282 75·45	1,580,967 678,217 902,750 133-10	860, 285 562, 691 297, 594 52 89	1,639,475 1,111,614 527,861 47.49	631,295 333,218 298,077 89·45

In the foregoing table and elsewhere in this volume, the statistics of the value of farm property, viz. value of land, buildings, implements and live stock on farms are for June 1, 1911, while the records of land products, animals sold and animal products are for the year 1910. The Census of 1901 being taken as for March 31, the records refer almost entirely to the operations of the year 1900.

The values of land products, in the western provinces, were adversely affected by the unfavourable seasonal conditions prevailing during the summer and autumn of 1910. In Alberta 265,699 acres, or 12·85 per cent, in Saskatchewan 159,456 acres or 2·32 per cent, in Manitoba 77,546 acres or 1·66 per cent of the area planted for the harvest year 1910 did not produce a crop. It is probable that, because the enumerators were not specifically required to obtain the record of non-productive areas, the acreage which failed to produce a harvest is not fully accounted for in Table 89.

TABLE 89. NON-PRODUCTIVE AREAS IN THE PRAIRIE PROVINCES IN THE HARVEST YEAR 1910.

	Non-productive areas, harvest year 1910						
Crops	Alberta	Saskatchewan	Manitoba				
	acres	acres	acres				
Wheat	133,842	64,387	12,918				
Barley	9,843	2,948	17,948				
Oats	109,961	58,981	44,247				
Flax	8,945	32,310	1,448				
Other grains	1,084	270	304				
Forage crops	623	273	302				
Potatoes and roots	1,401	287	379				
Total non-productive acreage	265,699	159,456	77,546				

The success of all agricultural operations are inter-dependent. Whether the returns from the farm are small or great depends primarily upon (1) the suitability of the ''land occupied'' for farming, (2) the number and character of the live stock kept, (3) the effectiveness of the implements employed and (4) the means taken to insure proper housing of the fruits of the field, of live stock and of implements and machinery. The earnings on investment of the various agricultural products are therefore presented in Table 90 as percentages of the value of all farm property, that is to say, the value of field crops, of animals sold, and of animal products are not given as percentages of the investment in land or animals, as the case may be, but as percentages of the aggregate value of all farm property at the date of the census. For example, in the figures for 1910, for all Canada, the aggregate value of field crops, fruits and vegetables represented a per cent return of 9.83 per cent, not on the value of lands only, but on the total value of all farm property (land, buildings, implements and live stock on farms).

TABLE 90. PER CENT RETURN ON INVESTMENT IN FARM PROPERTY, WHICH THE GROSS VALUE OF LAND PRODUCTS, ANIMALS SOLD, AND ANIMAL PRODUCTS REPRESENT BY PROVINCES, 1910 AND 1900.

		PER CEN	T RETUR	N ON VAI	UE OF F.	ARM PRO	PERTY GI	VEN BY	
		Lai	nd Produ	ets	Animals sold and Animal Products				
Provinces	All Pro- ducts	Total	Field Crops	Fruits and Vege- tables	Total	Ani- mals sold	Ani- mals slaught- ered on farm	Dairy Pro- ducts	Wool, Eggs, and Hone
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Canada 1910 1900	17·08 20·23	9·84 11·62	9·10 10·90	0·74 0·72	7·24 8·67	3 · 55 2 · 95	0 · 65 1 · 29	2·44 3·72	0 · (
British Columbia— 1910 1900	9·00 19·84	$5.09 \\ 10.55$	3·84 9·25	1·25 1·30	3·91 9·29	$1.75 \\ 3.59$	0·21 0·92	1·39 3·46	0· 1·
Alberta— 1910 1900	$9.77 \\ 16.72$	3·68 7·63	$3 \cdot 45 \\ 7 \cdot 54$	0·23 0·09	∂·09 9·09	3·87 6·13	0·29 0·81	1·61 1·57	0· 0·
Saskatchewan— 1910 1900	$12 \cdot 73 \\ 17 \cdot 06$	9·73 10·47	$9.60 \\ 10.36$	0·13 0·11	$\begin{array}{c} 3\cdot 00 \\ 6\cdot 59 \end{array}$	1.58 $3.66$	0·27 0·84	0·87 1·64	0·:
Manitoba— 1910 1900	14·73 16·14	10·14 11·12	9·83 11·01	0·31 0·11	$\frac{4 \cdot 59}{5 \cdot 02}$	2·36 1·88		1 · 44 1 · 85	0.
Ontario— 1910 1900	$24 \cdot 16 \\ 21 \cdot 08$	$12 \cdot 64 \\ 11 \cdot 79$	$11.51 \\ 10.95$	1·13 0·84	11.52 9.29	6·25 3·79	0·77 1·04	$3.53 \\ 3.73$	~ 0·
Quebec— 1910 1900	$16.72 \\ 19.48$	$\begin{array}{c} 9\cdot 22 \\ 10\cdot 87 \end{array}$	8·30 10·28	0·92 0·59	7·50 8·61	$2.56 \\ 1.52$	1·10 1·84	3·27 4·63	0.
New Brunswick— 1910 1900	$23 \cdot 94 \\ 25 \cdot 06$	14·41 15·85	12·99 15·08	$\begin{array}{c} 1\cdot 42 \\ 0\cdot 77 \end{array}$	$   \begin{array}{c}     9 \cdot 53 \\     9 \cdot 21   \end{array} $	2·68 1·53	1 · 69 2 · 26	$4 \cdot 20 \\ 4 \cdot 41$	0.
Nova Scotia— 1910 1900	$20.82 \\ 22.44$	12·09 13·77	9·48 11·83	$2.61 \\ 1.94$	8·73 8·67	2·66 1·97	$1 \cdot 14 \\ 1 \cdot 72$	3·97 3·98	0.
Prince Edward Island— 1910 1900	$27 \cdot 38 \\ 24 \cdot 37$	16·21 15·61	15·67 15·16	0·54 0·45	11·17 8·77	$3.75 \\ 2.21$	2·03 1·84	3·89. 3·63	1.

By provinces the best percentage of return in 1910 is shown by Prince Edward Island, with 27.38 per cent for all products, being 16.21 per cent for land products, 11.17 per cent for animals sold and animal products, Ontario comes next with a total gross return on investment of 24.16 per cent, 12.64 per cent being for field crops and 11.52 per cent for animals sold and animal products. These are the only provinces which show increased gross earnings on agricultural investment in 1910 as compared with 1900. In the western provinces, owing to rapid development and the consequent heavy outlay in recent years for buildings, implements and live stock, the gross return on investment is less in 1910 than it was in 1900.



# CINQUIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1911

# AGRICULTURE

### VOLUME IV



#### OTTAWA

IMPRIMÉ PAR J. DE L. TACHÉ, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LE ROI

1914



## TABLES DES MATIÈRES.

Introduction.

Introduction.	
Remarques préliminaires	PAGE. Vii
Terres en culture—	
Superficie totale des terres occupées et superficies considérées susceptibles de culture au Canada à la date du recensement, juin 1911.  Superficie totale des terres à culture, par provinces, 1911 et 1901.  Population, terres, superficies en terres et valeur des terres du Canada, 1911 et 1910.  Terres occupées, 1891-1911.  Pour-cent de la distribution des terres occupées, 1891-1911.  Tenure des terres en culture, 1891-1911.  Etat comparatif de la superficie des terres en culture par provinces en 1911 et 1901, ainsi que l'augmentation faite en dix ans.  Pour-cent de la distribution des terres en culture par provinces, 1911 et 1901.  Moyenne de la superficie totale des fermes, moyenne de la superficie améliorée des fermes, 1911 et 1901	ix x xi xii xiii xiv xv xvii xviii xviii
Valeur de la propriété agricole—	
Valeur de la propriété agricole par provinces, 1911 et 1901.  Valeur moyenne de la propriété agricole par ferme occupée, par provinces, 1911 et 1901.  Proportion pour cent de la valeur de la propriété agricole revenant à chaque province, 1911 et 1901.  Pour-cent de la distribution de la valeur de la propriété agricole telle que classifiée par provinces, 1911 et 1901.	xx xxii xxiii xxiv
Vergers et jardins—	
Superficies des terres en vergers et en jardins pour le Canada, 1891–1911.  Terres en vergers, en petits fruits et en légumes, comparées par provinces, 1891, 1901 et 1911.  Arbres fruitiers, en rapport et non en rapport, ainsi que leur nombre moyen par ferme et par 100 acres de terre améliorée, 1911 et 1901.	xxiv xxv xxvi
Produits fruitiers pour le Canada, ainsi que la production moyenne .par ferme et par 100 acres de terre améliorée, 1890-1910.  Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces	xxvii
Valeur des fruits et des légumes en 1910 et totaux comparatifs pour 1910 et 1900, ainsi que l'augmenta-	xxviii
tion pour cent en dix ans. Proportion pour cent de la valeur totale des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes par provinces en 1910.	xxx
en 1910.  Quantité et valeur des fruits exportés pour les années se terminant le 30 juin, 1901 et 1911  Quantité et valeur des fruits importés pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911	xxxi xxxi
Récoltes des champs—	
Etat comparatif de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910 et 1911  Terres vacantes dans l'est du Canada, recensement de 1911  Distribution pour cent des acres en récoltes par provinces, 1890, 1900 et 1910  Etat comparatif montrant l'augmentation ou la diminution de l'étendue en récoltes des champs de 1890 à 1900 et de 1900 à 1910 pour le Canada  Statistiques comparatives de la superficie en récoltes des champs par provinces, 1890, 1900, 1910, 1911 xx Moyenne de la superficie des principales récoltes des champs par 100 acres de terre améliorée par pro-	xxxii xxxiii xxxiii xxxiii xxxiv xviii-xlii
Pour-cent que constitue l'étendue en récoltes mentionnées par rapport à la superficie totale des terres	XIIV
décades.  Etat comparatif du rendement des récoltes de grains 1880-1910.  Etat comparatif du rendement du foin, des plantes-racines et des autres récoltes, 1890-1910.  Superficie et production des récoltes des champs au Canada, 1890, 1900 et 1910.  Moyenne de la production des récoltes des champs par acre consacré à chaque récolte 1890-1910.  Statistiques comparatives du rendement des récoltes des champs à l'acre par provinces, 1890-1910.  Production moyenne par ferme des principales récoltes par province 1910-1900.  Valeur totale des récoltes des champs, ainsi que leur valeur moyenne par ferme, pour chque province cn 1910 ct 1900.  Valeur des récoltes des champs pour chaque sorte de récolte, 1910.	xlv xlix lii liii liv lv lvi
Valeur des récoltes des champs pour chaque sorte de récolte, 1910	lvii-lviii lix lix
terre consacré à ces cultures, 1910 et 1900.  Principales récoltes classifiées selon la valeur de leur production, par provinces, 1910.  Quantité et valeur des récoltes des champs exportées en 1891, 1901 et 1911 pour les années de recensement de 1890, 1900 et 1910.	lxi lxii
Loyer et gages—	
Loyer de la terre consacrée à l'agriculture, 1901–1911 Travail et gages par provinces, 1911 et 1901	lxiv lxv
Animaux de la ferme—	
Sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada, 1911 et 1901.  Nombre de chevaux de tout âge par provinces, 1911 et 1901.  Pour-cent de la distribution des chevaux par provinces et nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, 1911 et 1901.  Valeur des chevaux par provinces, 1911 et 1901.	lxvii lxviii lxviii
Valeur moyenne par tête, ainsi que le nombre moyen de chevaux par ferme, par provinces. 1911 et 1901.	lxix

	PAGES.
Nombre de vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur des vaches laitières par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des vaches laitières par tête, ainsi que leur nombre par ferme, par provinces, 1911 et	lxx lxxi
Valeur moyenne des vaches laitières par tête, ainsi que leur nombre par ferme, par provinces, 1911 et 1901.  Pour-cent de la distribution des vaches laitières et nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, par	lxxi
provinces, 1911 et 1901	lxxii
Nombre de bêtes à cornes autres que les vaches laitières par provinces, 1911 et 1901	lxxiii lxxiii
Valeur moyenne des bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, par tête, ainsi que le nombre moyen, par ferme, 1911 et 1901	lxxiv
acres de terre améliorée par provinces en 1911 et 1901	· lxxv
Nombre des moutons, par provinces, 1911 et 1901. Valeur des moutons, par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des moutons par tête, ainsi que le nombre moyen par ferme par provinces, 1911 et 1901	lxxvi
Pour-cent de la distribution des moutons et leur nombre moyen, par 100 acres de terre améliorée par pro-	lxxvii
Vinces en 1911 et 1901. Nombre de percs au Canada par provinces, 1911 et 1901.	lxxviii
Valeur des porcs par provinces, 1911 et 1901. Valeur moyenne des porcs par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et 1901	lxxi <b>x</b> lxxi <b>x</b>
Pour-cent de la distribution des porcs et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée par provinces en 1911 et 1901.	lxxx lxxxi
en 1911 et 1901. Nombre de volailles, par provinces, 1911 et 1901. Volailles par espèces, par provinces, en 1911 et 1901. Pour-cent de la distribution des volailles et le nombre moyen par 100 acrees de terre améliorée par	lxxxii
Valeur moyenne des volailles par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et	lxxxii lxxxiii
Valeur moyenne des volailles par tête, ainsi que leur nombre moyen par ferme, par provinces, 1911 et	lxxxiii
1901. Exportations d'animaux de ferme par décades, 1881–1910. Les années 1909 et 1910 sont données séparément	lxxxiv
séparément. Animaux de race sur les fermes, par provinces, 1911 et 1901.	lxxxv
Animaux vendus—	
Valeur moyenne des animaux sur les fermes, juin 1911, et des animaux vendus en 1910, par tête	lxxxvii
Chevaux vendus en 1910. Proportion qu'ils forment des chevaux sur les fermes, ainsi que la distribution pour cent des ventes, par provinces	lxxxviii
Bêtes à cornes de toutes sortes vendues en 1910. Proportion qu'elles forment du total sur les termes, ainsi que le pour-cent de la distribution des ventes par provinces	lxxxix
cent de la distribution des ventex, par provinces	lxxxix
Moutons vendus en 1910. Proportion qu'ils forment du total sur les fermes, ainsi que le pour-cent de la distribution des ventes, par provinces	xe
distribution des ventes par provinces.  Revenu des volailles par provinces en 1910.	xci xcii
Valeur totale de tous les animaux de ferme vendus ou tués en 1910 et 1900	
Exportations et importations de produits animaux—	
Production, exportations, importations et consommation des oeufs, 1910 et 1900	xciii xciv
Produits laitiers—	
Statistiques comparatives de l'industrie laitière montrant la production, l'exportation, l'importation, et la consommation, pour tout le Canada, pour les années de recensement 1911–1901	xev
Etat comparatif de la production du beurre et du fromage au Canada, 1910 et 1900.  Produits laitiers par provinces en 1910.	xcvi xcvii
Valeur des produits laitiers par provinces, ainsi que la valeur de la production par vache laitière en 1910 et 1900	xcvii
Sommaire général—	
Etat comparatif de la valeur totale des propriétés agricoles, des produits des chamgs, des animaux vendus	
ou abattus et des produits des animaux en 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation durant la décade. x Superficie improductive dans les provinces du Nord-ouest durant l'année 1910	eviii-xeix
Proportion pour cent des placements en propriété agricole que constitue la valeur brute des produits des champs, des animaux vendus et des produits des animaux, par provinces, 1910 et 1900	ci
DIAGRAMME MONTRANT LA PRODUCTION DU GRAIN PAR DÉCADES, en face de la page	xliv
Tableaux généraux.	
TABLEAUX.	
I. Terres occupées	2-45 46-133
IV. Foin, pomme de terre, racines, etc., 1910.	134-221 $222-309$
VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911.	310-327 328-337
VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910.	338-347 348-3 <b>5</b> 7
II. Récres occupées selon la tenure et la condition III. Récoltes de grains, 1910. IV. Foin, pomme de terre, racines, etc., 1910. V. Arbres fruitiers et fruits VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911. VII. Bétail sur les fermes, 1911 VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910. IX. Valeurs des terres, bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains. X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes, 1910.	358-367
XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910.	378-381
XIII. Sommaire des terres occupées selon la tenure et la condition	382-389 390- <b>3</b> 91

TABLEAUX.	PAGES.
XIV. Sommaire des récoltes de grains, 1910	390-391
XV. Sommaire du foin, pommes de terre, racines, etc., 1910	392-393
XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits	392-393
XVII. Sommaire des récoltes des champs, saison de 1911	394-395
XVIII. Sommaire du bétail sur les fermes, 1911	396-397
XIX. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910	396-397
XX. Sommaire des valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de	
grains	398-399
XXI. Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des travaux	
sur les fermes, 1910.	398-399
XXII. Sommaire des valeurs du bétail en 19911 et des animaux vendus et abattus en 1910	
XXIII. Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des oeufs, 1910	400
XXIV. Sommaire des terres occupées	401
XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes, 1910, 1900	
XXVI. Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs, 1890-1910	
XXVII. Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880–1910	409
XXVIII. Nombre d'animaux de la ferme, 1891–1911	410
XXIX. Moyenne des animaux de la ferme par terre occupée, 1891-1911	411
XXX. Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée, 1911, 1901	412
XXXI. Pour-cent de la distribution du bétail par provinces, 1891–1901	413
XXXII. Valeur du bétail, 1911–1901	414
XXXIII. Valeur moyenne par tête d'animaux de la ferme sur les terres et ailleurs, 1911, 1901	
XXXIV. Tableau comparatif des produits des animaux, 1890-1910	416
XXXV. Animaux de race, avec le nom de chaque race	417-418
Appendice. Provisions générales pour l'énumération des statistiques agricoles, et copies des listes en	
usage dans le cinquième recensement	419-428



## CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA.

#### INTRODUCTION.

#### VOLUME IV.

Ce volume du cinquième recensement du Canada traite de la statistique des industries agricoles du Dominion. Cette statistique se rapporte aux superficies des terres, à la production des récoltes des champs, aux fruits, aux animaux et leurs produits, au travail et aux gages. Des bulletins séparés furent publiés aussitôt que les résultats de la compilation furent connus donnant les statistiques agricoles de chaque province. Ces bulletins contenaient les principaux renseignements touchant l'industrie agricole dans chaque province, avec des données indiquant le progrès fait dans cette industrie durant les dix années, 1901 à 1911.

Les chiffres de la superficie et de la production des récoltes des champs pour Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et l'Ile du Prince-Edouard sont donnés par cantons et paroisses. Dans les autres provinces, pour différentes raisons, les chiffres sont donnés par districts électoraux. Dans la Nouvelle-Ecosse, où ni le canton ou la paroisse ne sont régulièrement établis, le comté entier dans presque tous les cas forme une municipalité. Dans les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta, le canton géographique, contenant ordinairement 23,040 acres, est une unité trop petite pour permettre de donner dans les différents tableaux de la statistique agricole les détails pour chacun de ces cantons.

Les statistiques des propriétés agricoles, des terres occupées en propriété ou louées, des terres améliorées et non améliorées, se rapportent à la date du premier juin 1911. Les statistiques concernant le rendement des récoltes et la production des animaux se rapportent à l'année 1910.

D'après le manuel d'instructions, voir appendice pages 419-428, les recenseurs devaient inscrire seulement les terres consacrées à la production des récoltes et à la nourriture des animaux. Le terme «terre améliorée» était défini comme «terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes». Dans les recensements précédents, aucune définition précise n'ayant été donnée du terme «terre améliorée», le résultat a été que sous cet en-tête on a compris les superficies des terrains impropres à la culture mais employés comme pâturages; dans le présent recensement les superficies des terres arables seulement ont été comptées comme terres améliorées. Vu cette restriction dans la définition, les superficies de terres améliorées, telles que données dans le présent recensement, ne peuvent être strictement comparées avec celles des recensements précédents.

La date fixée pour la prise du recensement de 1911 était le premier juin, tandis que pour les recensements précédents la date était le 31 mars. Ce changement de date a permis au bureau du recensement de recueillir la statistique des superficies ensemencées, ou en autre état, pour l'année 1911, au moment

où les résultats des opérations agricoles étaient encore fraîches à la mémoire des cultivateurs. On peut donc croire que les statistiques se rapportant aux terres, à la tenure, à la condition, à la superficie améliorée et non améliorée, à la superficie ensemencée au printemps de 1911, ainsi que les autres statistiques touchant l'industrie agricole à la date du premier juin 1911, sont aussi exactes qu'il soit possible de les obtenir. On ne peut pas garantir le même montant d'exactitude quant aux statistiques agricoles pour l'année 1910 qui ont été recueillies en juin 1911, qu'on peut le faire pour les statistiques plus proches de la date du recensement, vu que la mémoire peut faire défaut lorsqu'il s'est écoulé un espace de temps assez considérable entre la date des faits à recueillir et la date du recueillement de ces faits.

Les statistiques de l'étendue et de la production des principales récoltes des champs en 1910 sont sans doute aussi exactes que possible, en vue du fait que la préparation des données pour 1911, représentant des opérations plus récentes, a dû aider le cultivateur à fournir avec plus d'exactitude les chiffres se rapportant à l'étendue et à la production des récoltes de l'année précédente.

Les chiffres ayant rapport aux récoltes secondaires, telles que les fruits, les légumes et aux produits des animaux, tels que les viandes et les produits laitiers, sont sans doute beaucoup moins élevés qu'ils ne devraient l'être. Les cultivateurs en général ne tiennent pas de livres et n'ont aucun système défini de comptabilité, et sont conséquemment portés à ignorer ou à rester en deçà dans leurs estimations des quantités pour les légumes, les fruits, le lait, la crème, le beurre, le fromage, les œufs et le miel consommés sur la ferme durant les saisons au cours desquelles ces produits sont en plus grande abondance.

Quant au recensement du bétail il est raisonnable de croire qu'un rapport plus juste de cette industrie a été obtenu en fixant l'inscription pour le mois de juin, alors que les animaux par la condition et le nombre sont à leur maximum, que si l'inscription eut été fixée pour la fin de mars. On devra se rappeler, cependant, en comparant le nombre et la valeur du bétail d'après les recensements de 1911 et 1901, qu'un plus grand nombre de jeunes animaux se trouvent compris dans le recensement de 1911 que dans celui de 1911, et que le prix moyen par tête en 1911 se trouve ainsi réduit.

Tandis qu'il est possible de surmonter les obstacles rencontrés dans le recueillement des statistiques agricoles dont il est question dans le paragraphe précédent, il n'en reste pas moins vrai qu'un autre obstacle réside dans le manque d'appréciation d'un tel travail, non seulement chez les personnes appelées à fournir les renseignements, mais souvent aussi chez les recenseurs eux-mêmes qui ne comprennent pas bien toute l'importance d'un recensement bien fait. Ils ne réalisent pas que les chiffres d'un recensement sont le seul moyen de comparer au point de vue économique le progrès accompli par un pays dans ses différentes industries.

Dans le texte et les tableaux de l'introduction, là où la chose est possible, les statistiques du recensement de 1911 sont présentées sous forme de comparaisons avec les recensements précédents. De cette manière une idée plus claire est donnée (1) des augmentations dans les superficies, les récoltes, les animaux et leurs produits, d'une décade à l'autre, (2) de prévoir le progrès des futures opérations agricoles et (3) de bien comprendre le mouvement qu

se fait vers l'Ouest dans la production agricole d'un recensement à l'autre. l'ar exemple le tableau 25 indique comment la proportion des superficies distribuées en récoltes a graduellement diminué dans les provinces de l'Est, tandis qu'elle a augmenté d'une manière correspondante dans celles de l'Ouest. De même pour la proportion des animaux et leurs produits dans les tableaux vii et viii. Il n'entre pas dans le plan de cette introduction de faire une longue analyse des différentes industries agricoles.

La superficie totale du Canada est donnée comme étant de 2,306,502,153 acres, dont les neuf provinces occupaient 977,585,513 acres à la date du recensement, juin 1911. Le reste de la superficie totale appartient au Yukon (132,113,360 acres) et aux Territoires du Nord-Ouest (1,196,803,280 acres). On a tenu aucun compte des superficies du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest dans les calculs des tableaux de ce volume, vu qu'il n'est pas probable qu'une étendue appréciable de leur territoire soit consacrée à l'agriculture avant que les terres dans les autres provinces aient été occupées.

D'après les calculs faits au bureau du recensement en 1909 et revisés récemment, le tableau qui suit indique, pour 1911, les superficies occupées, avec estimations des superficies possibles en terres occupées comme fermes en exploitations agricoles dans le Dominion. Les estimations des terres capables d'être occupées sont basées en partie sur les chiffres des terres à culture occupées à la date du recensement de 1911, et en partie sur les chiffres proportionnels de la superficie totale fixée approximativement, mais se rapportant aux faits plus cu moins déterminés, quant au caractère des terres dans chaque province et aux augmentations dans les superficies des terres occupées et améliorées.

TABLEAU 1. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES OCCUPÉES ET SUPERFICIES CONSIDÉRÉES SUSCEPTIBLES DE CULTURE AU CANADA À LA DATE DU RECENSEMENT, JUIN 1911.

Provinces	Total des terres	Occupées con en cult		Estimées terres suscep cultur	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.  Totaux.	17,863,266	2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	pour-cent du total 1.12 10.97 18.39 29.70 15.71 7.14 25.40 39.01 86.01	acres  22,618,000 97,123,000 93,458,000 24,700,000 56,450,000 43,745,000 10,718,000 8,092,000 1,258,190	pour-cent du total  10 60 60 60 40 20 60 60 90

D'après les chiffres du tableau précédent la superficie totale des terres des neuf provinces était de 977,585,513 acres, dont 109,948,988 acres ou 11·25 pour cent étaient occupés comme terres à culture. L'estimation des terres susceptibles de culture, situées dans les provinces telles que constituées à la date du recensement, était de 358,162,190 acres ou 36 pour cent de la superficie totale contenue dans les limites provinciales. La superficie des terres des

neuf provinces du Canada a augmenté de 977,585,513 acres à 1,401,316,413 acres par l'application de la loi d'Extension de 1912 qui détachait des Territoires du Nord-Ouest 423,730,900 acres, dont 223,429,600 acres ont été ajoutés à Québec, 93,037,700 acres à Ontario et 107,263,600 acres au Manitoba.

De l'étendue totale des terres des neuf provinces, 63,422,338 acres ou 6·48 pour cent étaient occupées comme terres à culture en 1901, comparativement à 109,948,988 acres ou 11·25 pour cent en 1911, formant une augmentation, pour le Canada, de 73·36 pour cent ou 46,526,650 acres en dix ans. De 1901 à 1911 la Saskatchewan a accru son étendue en terres à culture occupées de 24,809,551 acres ou 647·18 pour cent; l'Alberta, de 15,016,269 acres ou 548·91 pour cent; la Colombie-Britannique de 1,042,592 acres ou 69·63 pour cent; le Manitoba de 3,384,886 acres ou 38·28 pour cent. Parmi les provinces de l'Est, Québec est celle qui montre le gain le plus élevé, ayant augmenté son étendue en terres à culture occupées de 1,169,092 acres ou 8·09 pour cent; Ontario indique une augmentation de 822,261 acres ou 3·85 pour cent; la Nouvelle-Ecosse, de 179,554 acres ou 3·53 pour cent; le Nouveau-Brunswick, de 94,599 acres ou 2·13 pour cent, et l'Ile du Prince-Edouard, de 7,846 acres ou environ trois cinquièmes de un pour cent.

TABLEAU 2. SUPERFICIE TOTALE DES TERRES ET TERRE À CULTURE, PAR PRO-VINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Superficie totale	Terres à c	ULTURE	AUGMENTAT TERRES À C EN DIX	ULTURE
	400 001100	1911	1901	numérique.	pour
Colombie-Britannique	17,863,266 13,483,671 1,397,991	acres  2,540,011 17,751,899 28,642,985 12,228,233 22,171,785 15,613,267 4,537,999 5,260,455 1,202,354	acres  1,497,419 2,735,630 3,833,434 8,843,347 21,349,524 14,444,175 4,443,400 5,080,901 1,194,508  63,422,338	acres  1,042,592 15,016,269 24,809,551 3,384,886 822,261 1,169,092 94,599 179,554 7,846	p.c. 69·63 548·91 647·18 38·28 3·85 8·09 2·13 3·53 6·65
Yukon	13211,3,360	109,948,988	05,422,558	46,526,650	73.36
Total, Canada	2,396,502,153	109,948,988	63, 422, 338	46,526,650	73 · 36

Le tableau 3 donne sous forme de sommaire les principaux faits se rapportant à la population urbaine et rurale du Dominion, aux fermes, aux terres à culture et propriétés agricoles pour les années 1901 (1er mars) et 1911 (1er juin).

De 1901 à 1911 la population rurale a augmenté de 17·20 pour cent et la population urbaine de 62·29 pour cent, formant une augmentation générale pour le Canada de 34·17 pour cent durant la décade. En 1901, 62 personnes sur chaque 100 de la population totale vivaient sur des terres contre 54 sur chaque 100 en 1911. Un fait assez remarquable c'est que l'augmentation

pour cent du nombre de fermes, de 1901 à 1911, a été dans la même proportion d'augmentation que celle de la population durant la même période, tombant seulement de 2.97 pour cent. Tandis que l'augmentation pour cent dans le nombre de fermes n'a pas égalé celui de la population totale, l'augmentation pour cent dans l'étendue en terres à culture et en terres en récoltes a été plus grande que l'augmentation proportionnelle de la population. L'accroissement day s'étendue des terres à culture était de 73.36 pour cent, et de 78.41 pour cent dans l'étendue des terres en récoltes de toutes sortes. En 1911 il y avait une moyenne de 6.76 acres de terres améliorées pour chaque personne au Canada, contre 5.61 acres en 1901. Le nombre moyen d'acres en récoltes par personne s'est élevé de 3.68 acres en 1901 à 4.89 acres en 1911. En d'autres termes, cela veut dire que l'augmentation en terres consacrées à la production des récoltes en 1911 sur 1901, a fait monter la capacité d'acheter de 33 pour cent à peu près.

Les terres occupées dans le Canada en 1911 étaient au nombre de 714,646 et contenaient 109,948,988 acres, dont 48,733,823 acres étaient amélierées; des 61,215,165 acres restant non améliorées, 17,477,526 acres étaient en forêt naturelle, 4,174,270 acres en terrains marécageux, et la balance en prairie vierge et abattis en voie de préparation pour la charrue.

TABLEAU 3. POPULATION, TERRES, SUPERFICIES EN TERRES ET VALEUR DES

TERRES DU	CANADA, 1911	E 1 1910.		
Liste	1911 (1er juin)	1901 (31 mars)	AUGMENTATION LA DÉCA	PENDANT
Disort	(101 Juil)		numérique	propor- tionnelle
Population No. Urbaine No. Rurale	<b>7,296,643</b> 3,281,141 3,925,502	<b>5,371,315</b> 2,021,799 3,349,516	1,835,328 1,259,342 575,986	34 · 17 62, 29 17 · 20
Nombre de toutes les fermesno.	714,646	544,688	169,958	31.20
Terres à culture—         AC           Total         AC           A méliorées         AC           Non-améliorées         AC           En propriété         AC           Louées         AC           En récoltes de toutes sortes         AC	109, 948, 988 48, 733, 823 61, 215, 165 98, 866, 067 11, 082, 921 35, 261, 338	<b>63</b> , <b>422</b> , <b>33</b> 8 30, 166, 033 33, 256, 305 57, 522, 441 5, 899, 897 19, 763, 740	46,526,650 18,567,790 27,958,860 41,343,626 5,183,024 15,497,598	73·36 61·55 84·07 71·87 87·85 78·41
Moyenne d'acres par ferme—         AC.           Total         AC.           Améliorés         AC.           Non-améliorés         AC.           En récoltes de toutes sortes         AC.	153 · 85 68 · 19 85 · 66 49 · 34	116·44 55·38 61·04 36·28	37·41 12·81 24·62 13·06	32·13 23·13 40·29 36·00
Valeur de la propriété agricole \$ Terres en propriété . \$ Bâtiments . \$ Instruments aratoires . \$ Bétail sur les fermes . \$	2,519,777,901 823,951,767 257,007,548	1,787,102,630 1,007,454,358 395,815,143 108,665,502 275,167,627	2,441,738,096 1,512,323,543 428,136,624 148,342,046 355,935,793	136·79 150·12 108·17 136·51 129·35
Valeur moyenne par ferme— Propriétés de toutes sortes. \$ Terres en propriété. \$ Bâtiments. \$ Instruments aratoires. \$ Bétail sur les fermes. \$	$3,525 \cdot 91$ $1,152 \cdot 95$	3,280 · 97 1,849 · 61 726 · 68 199 · 50 505 · 18	2,640 · 60 1,676 · 30 426 · 27 160 · 13 377 · 92	80·48 90·63 58·66 80·27 74·81
Valeur moyenne par acre de terre améliorée Bâtiments	16.90	13·12 3·60 9·12	3·78 1·67 3·83	28.81 $46.39$ $42.00$

La valeur totale des propriétés agricoles, (terres en propriété, bâtiments, instruments aratoires et bétail) s'est élevée au chiffre énorme de \$4,231,840,636 en 1911. De ce vaste total la valeur des terres représentait \$2,519,777,901 ou 59.55 pour cent, la valeur des bâtiments \$823,951,767 ou 19.47 pour cent, celle des instruments aratoires \$257,007,548 ou 6.07 pour cent, et celle du bétail \$631,103,420 ou 14.91 pour cent. En 1901 la valeur des propriétés agricoles était de \$1,787,102,630, dont la valeur des terres représentait 56.36 pour cent, des bâtiments 22·15 pour cent, des instruments aratoires 6·08 pour cent et du bétail 15.41 pour cent. La valeur de toutes les classes de propriété agricole a plus que doublée de 1901 à 1911. L'augmentation proportionnelle dans la valeur des terres durant la décade était de 150·12 pour cent, des bâtiments de 108·17 pour cent, des instruments aratoires de 136·51 pour cent et du bétail de 129.35 pour cent, formant un total de 136.79 pour cent pour les différentes classes réunies. De l'augmentation totale de \$2,444,738,006 durant la décade. dans la valeur des propriétés agricoles, les terres ont contribué 61.86 pour cent, les bâtiments 17.51 pour cent, les instruments aratoires 6.07 pour cent et le bétail 14.56 pour cent.

La valeur moyenne de la propriété agricole a augmenté de 80·48 pour cent par ferme de 1901 à 1911, le gain dans la valeur des terres était de 90·63 pour cent, des bâtiments de 58·66 pour cent, des instruments aratoires de 80·27 pour cent et du bétail de 74·81 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre améliorée en 1911 était de \$16.90 pour les bâtiments, de \$5.27 pour les instruments aratoires, et de \$12.95 pour le bétail, comparativement à \$13.12 pour les bâtiments, à \$3.60 pour les instruments aratoires et à \$9.12 pour le bétail en 1901. Ces gains dans la valeur de la propriété agricole, bien qu'ils peuvent être attribués dans une certaine mesure au coût élevé de la production et des matériaux, s'expliquent assez justement par l'augmentation dans l'étendue moyenne par ferme de 116·44 acres en 1901 à 153·85 acres en 1911. Voir les détails par provinces au tableau 10, page xviii.

Dans le tableau 4 les occupants de terres en 1891, 1901 et 1911 sont classifiés selon le nombre d'acres par ferme, c'est-à-dire que les ferme, d'une certaine étendue sont groupées ensemble et mises sous un même en-tête. Par exemple, les fermes ayant 5,6,7,8, 9 ou 10 acres sont classifiées comme"5 à 10 acres" et ainsi de suite pour les autres groupes. Dans le recensement de 1891 toutes les fermes de 10 acres et au-dessous étaient groupées ensemble.

De 1901 à 1911 il y a eu dans les provinces de l'Est une diminution de 6,423 dans le nombre de lots ou lopins de terre de moins d'un acre en étendue, et dans les provinces de l'Ouest une augmentation totale de 2,949, avec une augmentation dans l'ensemble pour le Canada, de 3,474. En général il y a eu moins de petites étendues inscrites en 1911 qu'en 1901, vu qu'au dernier recensement les recenseurs, selon le tarif de rémunération, n'étaient payés que pour les entrées de terrains ayant produit une récolte évaluée à pas moins de \$50. L'accroissement des centres urbains et l'absorption des faubourgs par les villes ont aussi contribué à réduire le nombre de lots à culture de cette étendue dans l'Est du Canada. L'augmentation dans le nombre des lopins de terre dans les provinces de l'Ouest n'a aucune signification particulière, vu que les cités et villes de ces provinces, dans bien des cas, n'étaient pas encore fondées en 1901.

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU 4. TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

				OCCUPANTS	DE		
Provinces	Au-des- sous d'un acre	1 à au- dessous de 5 acres	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 acres	101 à 200 acres	201 acres et au- dessus
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada— 1911	20, 141 33, 615	44, 180 39, 240	24,666 18,331 191,612	89, 829 81, 243 87, 879	164,662 156,778 157,748	228, 237 150, 826 130, 271	132,931 64,655 52,976
Colombie-Britannique—  1911	1,509 238	2,888 563 -	2,754 545 2,811	3,849 740 685	1,754 813 528	3,743 2,186 2,169	1,970 1,654 1,258
Alberta—  1911  1901  1891  Saskatchewan—	500 7 -	643 50	384 41 226	449 70 55	942 154 52	34,555 6,577 1,205	24,023 2,587 1,039
1911	317 167	246 61 -	215 54 225	729 33 45	941 72 45	48,366 8,041 3,460	45,558 5,184 2,892
1911	1,278	1,761 440 -	773 257 1,447	1,552 703 599	2,054 1,254 990	17,758 14,394 10,834	20,430 15,204 8,701
1911	14,693 20,073	18,827 18,639	8,944 7,474 108,724	36,249 34,912 38,283	78,335 76,164 75,307	54,908 52,534 49,358	14,845 14,331 13,936
Québec—  1911 1901 1891	9,990 10,489	11,221 9,952	4,751 3,708 51,057	22,209 20,047 22,296	49,043 45,813 46,118	46,106 44,216 40,309	16,371 16,374 15,216
Nouveau-Brunswick—  1911  1901  1891	455 577 -	1,761 1,955	1,658 1,403 6,774	8,291 7,722 7,888	12,820 12,894 · 13,791	8,857 8,775 8,425	4,368 4,257 3,958
Nouvelle-Ecosse—  1911  1901  1891  Ile du Prince-Edouard—	1,143 1,555 -	6, 227 6, 981	4,765 4,460 18,428	12,652 13,247 13,857	13,278 14,234 15,324	10,717 11,073 11,634	4,852 4,483 5,400
1911	256 266 -	606 599	422 389 1,920	3,849 3,769 4,171	5,495 5,380 5,593	3,227 3,030 2,877	514 581 576

Le tableau 5 indique, pour le Canada et chacune des provinces, la distribution pour cent des fermes par classes, donnant la proportion pour cent des fermes dans chaque groupe en 1891, 1901 et 1911. Tel que déjà mentionné le chiffre des fermes de 10 acres et moins n'a pas été donné séparément en 1891, et par conséquent aucune comparaison du groupe de "5 à 10 acres" ne peut être faite avec les chiffres des recensements précédents. Dans les deux groupes de fermes de 101 à 200 acres et de 200 acres et plus, pour tout le Canada, il y a cu une augmentation constante dans les chiffres respectifs. En 1891, environ 85 fermes sur 1,000 avaient une étendue de 200 acres comparativement à 119 en 1901 et à 186 en 1911.

Dans les Provinces maritimes, dans Québec et dans Ontario la proportion relative de l'étendue des terres entre chaque recensement n'offre aucun changement important. En 1911, il y avait 44.80 pour cent de toutes les terres du Manitoba, 47.27 pour cent de celles de la Saskatchewan et 39.06 pour cent de celles de l'Alberta qui contenaient au-dessus de 200 acres chacune. Les 15506—n<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

fermes de 101 à 200 acres prédominent dans les provinces de l'Ouest, et celles de 51 à 100 acres dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes.

TABLEAU 5. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES OCCUPÉES, 1891-1911.

Provinces	Pour-cent du total des terres occupées							
Tiovinees	Audes- sous d'un acre	1 à au- dessous de 5 acres	5 à 10 acres	11 à 50 acres	51 à 100 ácres	101 à 200 acres	et au- dessus	
Canada—	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	
1911. 1901	4·22 6·17	6·18 7·20	3·45 3·37 30·88	12·57 14·92 14·16	23· <b>0</b> 4 28·78 25·42	31·94 27·69 21·00	18.60 11.87 8.54	
Colombie-Britannique—	8.17	15.64	14.91	20.84	9.50	20.27	10.67	
1901. 1891.	3.53	8.35	$   \begin{array}{c}     8.09 \\     37.73   \end{array} $	10·98 9·19	$12.06 \\ 7.09$	32·44 29·11	24·55 16·88	
Alberta— 1911	·8 <u>1</u>	1.05	•63	.73	1.53	56.19	39.06	
1901	-07	· 53 —	8·77	·74 2·13	$\begin{array}{c} 1 \cdot 63 \\ 2 \cdot 02 \end{array}$	69.33 $46.76$	$\begin{array}{c} 27 \cdot 27 \\ 40 \cdot 32 \end{array}$	
9111	·33 1·23	·26 ·45	·22 ·40 3·38	·76 ·24 ·67	·98 ·53 ·67	$\begin{array}{c} 50.18 \\ 59.07 \\ 51.90 \end{array}$	$47 \cdot 27$ $38 \cdot 08$ $43 \cdot 38$	
Manitoba— 1911 1901	2·80 ·75	3·86 1·35	1·70 ·79	$3.40 \\ 2.16$	$\frac{4.50}{3.86}$	38.94 $44.30$	44·80 46·79	
Ontario—		-	6.41	2.65	4.39	48.00	38.55	
1911	8.96	8·31 8·32 -	$   \begin{array}{r}     3 \cdot 94 \\     3 \cdot 33 \\     38 \cdot 07   \end{array} $	$15 \cdot 98   15 \cdot 58   13 \cdot 40  $	$     \begin{array}{r}       34 \cdot 54 \\       33 \cdot 98 \\       26 \cdot 37     \end{array} $	$24 \cdot 21$ $23 \cdot 44$ $17 \cdot 28$	6·54 6·39 4·88	
Québec— 1911	$6 \cdot 26 \\ 6 \cdot 97$	7·03 6·61	$     \begin{array}{c c}       2 \cdot 98 \\       2 \cdot 46 \\       29 \cdot 19   \end{array} $	13.91 $13.31$ $12.74$	30.70 $30.42$ $26.35$	28·87 29·36	10·25 10·87	
Nouveau-Brunswick—	1 10	4 04	4.34		33.55	23.03	8.69	
1911. 1901. 1891.	1·19 1·53	$ \begin{array}{c c} 4 \cdot 61 \\ 5 \cdot 20 \\ - \end{array} $	$   \begin{array}{c c}     \hline         & 3 \cdot 73 \\         & 16 \cdot 59   \end{array} $	$21 \cdot 70 \ 20 \cdot 55 \ 19 \cdot 32$	$34.31 \\ 33.77$	$23 \cdot 18$ $23 \cdot 35$ $20 \cdot 63$	11·43 11·33 9·69	
Nouvelle-Ecosse— 1911	$\begin{array}{c} 2 \cdot 13 \\ 2 \cdot 78 \end{array}$	$11 \cdot 61 \\ 12 \cdot 46$	8·88 7·96	23.59 $23.64$	24.76 $25.40$	19.98 $19.76$	9·05 8·00	
Ile du Prince-Edouard—	1.78	4.22	$28 \cdot 50$ $2 \cdot 94$	21·44 26·78	23.71 $38.24$	18·00 22·46	8·35 3·58	
1901. 1891.	1.90	4.27	$ \begin{array}{c c} 2 \cdot 78 \\ 12 \cdot 68 \end{array} $	26·89 27·55	38·39 36·95	$21.62 \\ 19.01$	4·15 3·81	

Le tableau 6 donne les chiffres comparatifs concernant la tenure des terres occupées, c'est-à-dire si l'occupant est propriétaire ou locataire, ou dans certains cas s'il est propriétaire et locataire à la fois de la terre exploitée par lui.

L'augmentation dans le nombre total d'occupants de terres durant les dix années est de 169,958. Les nouvelles provinces de la Saskatchewan et de l'Alberta ont contribué 134,770, ou plus de 79 pour cent de cette augmentation, et si on ajoute aux chiffres de ces deux provinces ceux du Manitoba et de la Colombie-Britannique, on trouve que 94 pour cent de l'augmentation totale appartient au territoire situé à l'ouest des Grands lacs. Des provinces de l'est, la Nouvelle-Ecosse est la seule qui montre une diminution dans le nombre d'occupants de terres, et ceci en grande partie dans le cas des propriétaires. En 1891 le nombre d'occupants de terres rapportés pour la Nouvelle-Ecosse était de 64,643 en 1901, ce chiffre était tombé à 56,033 et en 1911 à 53,634.

Les statistiques du nombre de fermes vacantes, au tableau 24, page xxxiii, expliquent jusqu'à un certain point la diminution dans le nombre de terres occupées dans la Nouvelle-Ecosse et les faibles augmentations dans les autres provinces de l'est.

TABLEAU 6. TENURE DES TERRES EN CULTURE, 1891-1911.

Provinces	Total des	Nombre de	TA <b>NT</b>	Pour-cent du total des	
	occupants	Propriétaires	Locataires	Propriétaires et locataires	occupants étant pro- priétaires
•	NO.	NO.	NO.	No.	p.c.
Canada— 1911 1901 1891	714,646 544,688 620,486	633, 172 474, 441 524, 806	57, 129 47, 744 95, 690	24, 345 22, 503	88,69 87·10 84·58
Colombie-Britannique— 1911	$18,467 \\ 6,739 \\ 7,451$	15,846 5,412 5,456	2,077 1,031 1,995	544 296	85·81 80·30 73·23
Alberta—  1911	$\begin{array}{c} 61,496 \\ 9,486 \\ 2,577 \end{array}$	56,605 9,083 2,333	$\begin{array}{c} 2,341 \\ 211 \\ 244 \end{array}$	2,550	92·05 95·75 90·53
Saskatchewan— 1911	96,372 13,612 6,667	87,448 13,088 6,298	3,517 $215$ $369$	· 5,407 309 —	90·74 96·11 97·47
1911	45,606 32,495 22,571	38,221 28,893 20,241	4,675 1,627 2,330	2,710 1,975	83,81 88·92 89·68
1911	$\begin{array}{c} 226,801 \\ 224,127 \\ 285,608 \end{array}$	186,696 179,791 224,034	31,201 32,360 61,574	8,904 11,976	82·32 80·22 78·44
1911	159,691 150,599 174,996	147,370 135,625 154,227	9,287 9,284 20,769	3,034 5,690	92,28 90·06 88·13
1911	38,210 37,583 40,836	36,128 35,397 37,853	1,508 1,255 2,983	574 931 -	$\begin{array}{c} 94.55 \\ 94.18 \\ 92.70 \end{array}$
1911	53,634 56,033 64,643	51,132 53,953 60,069	2,106 1,370 4,574	- 396 710 -	95,34 98.07 92.78
1911	14,369 14,014 15,137	13,726 13,199 14,295	417 391 842	226 424	95·53 94·18 94·44

Pour tout le Canada, les propriétaires constituaient 84.58 pour cent de la totalité des occupants de terres en 1891, 87.10 pour cent en 1901 et 88.60 pour cent en 1911. Dans l'Île du Prince-Edouard et la Nouvelle-Ecosse, au delà de 95 pour cent de toutes les fermes étaient exploitées par des propriétaires, 94.55 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 92.28 pour cent dans Québec, 92.05 pour cent dans l'Alberta, 90.74 pour cent dans la Saskatchewan, 85.81 pour cent dans la Colombie-Britannique, et moins de 85 pour cent des fermes dans Ontario et Manitoba étaient occupées par des propriétaires au dernier recensement.

L'augmentation dans la classe des occupants désignés comme «propriétaires et locataires », dans les provinces de l'ouest, correspond à l'accroissement de cette classe de locataires annuels «croppers», ou comme ils sont souvent désignés «share farmers.»

Le tableau 7 donne l'étendue totale des terres occupées pour des fins agricoles, pour le Canada et les provinces en 1901 et 1911, et la quantité de ces terres en propriété ou en location, améliorées ou non améliorées, en forêts ou marécages, ainsi que l'augmentation dans chaque classe durant la décade. Pour tout le Canada, l'étendue en terres améliorées n'a pas augmenté dans les mêmes proportions que l'étendue totale des terres consacrées aux fins agricoles. L'augmentation faite depuis 1901 à 1911 dans l'étendue des terres à culture, est une proportion de  $2\frac{1}{2}$  fois plus grande que celle faite dans l'étendue des terres améliorées. En 1911,  $44\cdot32$  pour cent de toutes les terres occupées était donnée comme "améliorées", comparativement à  $47\cdot56$  pour cent en 1901.

Des 46,526,650 acres ajoutés à l'étendue des terres occupées durant la décade, les provinces de l'ouest ont contribué 44,253,298 acres, ou plus de 95 pour cent du total, la Saskatchewan seule comptant audelà de 53 pour cent et l'Alberta 39,825,820 acres ou 85½ pour cent. Dans la Saskatchewan et l'Alberta, l'augmentation annuelle moyenne dans l'étendue des terres occupées s'élevait à 3,982,582 acres, ce qui veut dire que si chaque occupant de terre recevait seulement un quart de section de terre (160 acres) et les additions annuellés, l'augmentation annuelle moyenne des occupants de terres s'élèverait à 24,981, ou un total de 248,912 pour les dix années, tandis que, de fait, l'augmentation totale dans le nombre d'occupants de terres dans les deux provinces ne s'est élevée qu'à 134,770 de 1901 à 1911, et l'étendue moyenne des terres occupées, en vertu soit d'un achat ou d'une préemption, était de 293 acres. On voit par le tableau 4, page xiii que les fermes de plus de 200 acres étaient douze fois plus nombreuses dans l'Alberta et neuf fois dans la Saskatchewan en 1911 qu'en 1901. Le nombre de fermes de plus de 200 acres pour tout le Dominion a augmenté de 68,276 de 1901 à 1911, et de ce chiffre, seulement 1,240 étaient en dehors des provinces des prairies.

La tendance à occuper de grandes étendues de terres dans l'Ouest est due sans doute au fait que la terre est consacrée presqu'exclusivement à la récolte du grain, avec des rendements nécessairement proportionnés aux frais d'exploitation.

De 1901 à 1911 la proportion pour cent de l'étendue des terres en location était plus élevée que celle des terres en propirété. Dans la Colombie-Britannique durant la décade il y a eu un gain de 60·80 pour cent dans les terres en location et de 123·96 pour cent dans les terres en propriété; dans la Saskatchewan, un gain de 609·02 et 1,570.44 pour cent, et dans la Manitoba un gain de 27·99 et 146·12 pour cent. Dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick l'étendue des terres en location était moindre en 1911 qu'en 1901, tandis que dans la Nouvelle-Ecosse et l'Ile du Prince Edouard il y a eu une faible augmentation dans le nombre de fermes louées. L'étendue en terres à bois dans Ontario, Québec et le Nouveau-Brunswick est moindre en 1911 qu'en 1901, et les augmentations indiquées pour le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta se trouvent dans le nord de ces provinces.

TABLEAU 7.—ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901, AINSI QUE L'AUGMENTATION FAITE EN DIX ANS.

	Superficie			TERRES	OCCUPÉES		
Provinces	totale des terres occupées	En propriété	En location ou à loyer	Amélio- rées	Non- amélio- rées	En forêt	En terrains marécageux ou incultes
	acres.	acres	acres	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911		57, 522, 441 41, 343, 626	5.899.897	30, 166, 033 18, 557, 790	33,256,305 27,958,860	16. 791. 885	4,174,270
Colombie-Britannique  1911	$\begin{array}{c} 2,540,011 \\ 1,497,419 \\ 1,042,592 \\ 69\cdot 63 \end{array}$	1,288,241 783,286	259,306	473,683 3,907	1,023,736 1,038,685	1,152,923	78,684
Alberta—  1911 1901  Augmentation totale  Augmentation pour cent	2,735,630	$\begin{array}{r} 15,707,349 \\ 2,442,204 \\ 13,265,145 \\ 543\cdot 16 \end{array}$	293,426 1,751,124	474,694	13,400,201 2,260,936 11,139,265 492·24		240,854
Saskatchewan— 1911	3,833,434 24,809,551	26, 101, 033 3, 681, 261 22, 419, 772 609 · 02	152,173 2,389,779	1,122,602 10,749,305	16,771,078 2,710,832 14,060,246 518·67	53,212	Ξ
Manitoba—  1911	8,843,347	10,334,467 8,073,894 2,260,573 27.99	769, 453 1, 124, 313	3,995,305 2,750,864	4,848,042 634,022	258,729 238,818	
Ontario—  1911	21,349,524	19, 192, 707 18, 173, 877 1, 018, 830 5 • 60	$\begin{bmatrix} 3,175,647 \\ -196,569 \end{bmatrix}$	13,653,216 13,266,335 386,881 2.91	8,083,189 435,380	4,823,140 —887,158	2ma
Québec—  1911  1901  Augmentation totale  Augmentation pour cent.	15,613,267 14,444,175 1,169,092 8.09	$\begin{array}{c} 14,836,325 \\ 13,457,540 \\ 1,378,785 \\ 10\cdot 24 \end{array}$	986,635 $-209,693$	7,439,941 722,146	7,004,234 436,946	5,442,322 $-343,036$	=
Nouveau-Brunswick—  1911	4,443,400 94,599	4,269,606 99,218	173,794 $-4,619$	1,409,720 34,847	3,033,680 59,752	$\begin{vmatrix} 2,561,494 \\ -107,715 \end{vmatrix}$	_
Nouvelle-Ecosse—  1911	5,080,901 179,554	4,974,559 $119,099$	106,342 $60,455$	1,257,468 -19	3,823,433	2,845,384 68,649	_
Ile du Prince-Edouard—  1911	7,846	$\begin{bmatrix} 1,161,259\\-1,082 \end{bmatrix}$	33,249 8,928	726, 288 42, 858	$\begin{vmatrix} 468,223 \\ -35,009 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 350,366 \\ -42,392 \end{vmatrix}$	_

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

Le tableau 8 donne un état comparatif de la distribution des terres à culture par provinces en 1901 et 1911. En 1901, sur la superficie totale des terres des neuf provinces, 6·49 pour cent était occupée comme terres à culture, conparativement à 11·25 pour cent en 1911. La proportion des terres améliorées, pour les raisons déjà données à la page vii, est tombée de 47·56 pour cent de la superficie totale en 1901 à 44·32 pour cent en 1911.

Dans l'Ile du Prince-Edouard les fermes ou exploitations agricoles représentaient  $86\cdot01$  pour cent de la superficie totale de la province, dans la Nouvelle-Ecosse  $39\cdot01$  pour cent, dans le Manitoba  $29\cdot70$  pour cent, dans le Nouveau-Brunswick  $25\cdot40$  pour cent, dans la Saskatchewan  $18\cdot39$  pour cent, dans Ontario  $15\cdot71$  pour cent, dans l'Alberta  $10\cdot97$  pour cent, dans Québec  $7\cdot14$  pour cent et dans la Colombie-Britannique  $1\cdot12$  pour cent.

La proportion en forêt naturelle sur les fermes est moindre en 1911 qu'en 1901 pour toutes les provinces excepté le Manitoba et la Colombie-Britannique, mais comme les étendues en terrains marécageux et incultes n'ont pas été prises en 1901 ceci explique la diminution dans la proportion des terres à bois sur les fermes.

TABLEAU 8. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES TERRES EN CULTURE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Pour-cent des terre occupées	es terre					
	provenant de la superficie totale	En pro- priété	En location ou à loyers	Amé- liorées	Non- amé- liorées	Forêt natu- relle	Terrains maréca- geux ou incultes
Canada—	p.c.	p.c.	p.c.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
1 <b>9111</b> 901	11·25 6·49	89·92 90·70	10·08 9·30	44 · 32 47 · 56	55 · 68 52 · 44	15·89 26·48	3.81
Colombie-Britannique— 1911	1·12 ·66	81·56 86·03	18·45 13·97	18·80 31·63	81·20 68·37	$\begin{array}{c} 60 \cdot 79 \\ 26 \cdot 12 \end{array}$	3.10
Alberta— 1911 1901	10·97 1·69	88 · 48 89 · 27	$11.52 \\ 10.73$	$24.51 \\ 17.35$	75·49 82·65	$2 \cdot 37$ $2 \cdot 42$	1.36
Saskatchewan— 1911	18.39 $2.46$	$91 \cdot 13 \\ 96 \cdot 03$	8·87 3·97	$41.45 \\ 29.28$	$58.55 \\ 70.72$	1·06 1·38	2.04
Manitoba— 1911 1901	29.70 $21.48$	$84.51 \\ 91.30$	15·49 8·70	55·17 45·18	$44.83 \\ 54.82$	$4.07 \\ 2.92$	3.64
Ontario— 1911 1901	15.71 $15.13$	86·56 85·13	13·44 14·87	$61.57 \\ 62.14$	38·43 37·86	17.75 $22.59$	8.32
Québec— 1911 1901	7·14 6·60	$95.02 \\ 93.17$	4·98 6·83	52·28 51·51	47·72 48·49	$32.65 \\ 37.68$	3.52
Nouveau-Brunswick— 1911	25·40 24·87	96·27 96·09	3·73 3·91	31·83 31·73	68·17 68·27	54·07 57·65	3.36
Nouvelle-Ecosse— 1911	39·01 37·68	96·8° 97·91	3·17 2·09	23·90 24·75	76·10 75·25	55·40 56·00	5.10
Ile du Prince-Edouard— 1911 1901	86·01 85·44	$96.49 \\ 97.22$	3.51	63·97 60·81	36·03 39·19	25·61 29·33	1.68

L'étendue moyenne des fermes et le nombre d'acres améliorés par ferme sont donnés au tableau 9 pour 1911 et 1901. Pour tout le Canada l'étendue moyenne des fermes durant la décade s'est élevée de 116·44 acres à 153·85 acres, soit une augmentation de 37·41 acres. L'étendue moyenne des fermes est moindre dans les provinces de l'est que dans celles de l'ouest. La moyenne élevée pour les provinces des prairies est due au fait que la plupart des fermes ont été acquises en vertu de la loi des «homestead» qui permettait à chaque adulte

TABLEAU 9. MOYENNE DE LA SUPERFICIE TOTALE DES FERMES, MOYENNE DE LA SUPERFICIE AMÉLIORÉE DES FERMES, 1911 ET 1901.

	Moyen	MOYENNE DE LA SUPERFICIE TOTALE DES FERMES				Moyenne de la superficie améliorée des fermes			
Provinces 1911		Augmentation <sup>1</sup>		Augmentation <sup>1</sup>			Augmen	itation <sup>1</sup>	
	1911 1901	Moyenne	Pour- cent	1911	1901	Moyenne	Pour- cent		
	ac.	ac.	ac.	р. с.	ac.	ac.	ac.	р. с.	
Canada	153 - 85	116 · 44	37 · 41	32 · 13	68 · 19	55.38	12.81	23	
Colombie-Britan Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec NouvBrunswixk. Nouvelle-Ecosse Ile duPrEdouard	$\begin{array}{c} 137 \cdot 54 \\ 288 \cdot 66 \\ 297 \cdot 21 \\ 268 \cdot 13 \\ 97 \cdot 76 \\ 97 \cdot 77 \\ 118 \cdot 76 \\ 98 \cdot 08 \\ 83 \cdot 68 - \end{array}$	$\begin{array}{c} 222 \cdot 20 \\ 288 \cdot 39 \\ 281 \cdot 62 \\ 272 \cdot 14 \\ 95 \cdot 26 \\ 95 \cdot 91 \\ 118 \cdot 23 \\ 90 \cdot 68 \\ 85 \cdot 24 \end{array}$	$\begin{array}{c} -84.66 \\ \cdot 27 \\ 15.59 \\ -4.01 \\ 2.50 \\ 1.86 \\ \cdot 53 \\ 7.40 \\ -1.56 \end{array}$	$\begin{array}{c} -38\cdot 10 \\ & \cdot 09 \\ 5\cdot 53 \\ -1\cdot 47 \\ 2\cdot 62 \\ 1\cdot 94 \\ \cdot 45 \\ 8\cdot 16 \\ -1\cdot 83 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \cdot 86 \\ 70 \cdot 76 \\ 123 \cdot 19 \\ 147 \cdot 92 \\ 60 \cdot 20 \\ 51 \cdot 11 \\ 37 \cdot 81 \\ 23 \cdot 44 \\ 53 \cdot 53 \end{array}$	$70 \cdot 28$ $50 \cdot 04$ $-82 \cdot 47$ $122 \cdot 95$ $59 \cdot 19$ $49 \cdot 40$ $37 \cdot 51$ $22 \cdot 44$ $51 \cdot 83$	$\begin{array}{c} -44 \cdot 42 \\ 20 \cdot 72 \\ 40 \cdot 72 \\ 24 \cdot 97 \\ 1 \cdot 01 \\ 1 \cdot 71 \\ \cdot 30 \\ 1 \cdot 00 \\ 1 \cdot 70 \\ \end{array}$	-63: 41: 49: 20: 1: 3: 4:	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le signe (-) indique une diminution.

mâle de devenir acquéreur de 160 acres au moins; de cette manière dans bien des cas plusieurs quarts de sections furent retenus dans la même famille. Pour les provinces de l'est, la moyenne des fermes de plus grande étendue appartient au Nouveau-Brunswick (118.76 acres). Les plus petites fermes sont dans l'île du Prince-Edouard où la moyenne est de 83.68 acres. Tandis que les fermes dans tout le pays ont augmenté, en étendue, de 37.41 acres à 32.13 pour cent entre 1901 et 1911, les provinces de l'île du Prince-Edouard, du Manitoba et de la Colombie-Britannique indiquent des diminutions. Dans l'île du Prince-Edouard la moyenne est tombée de 85.24 à 83.68 acres; dans le Manitoba, de 272.14 à 268·13 acres; dans la Colombie-Britannique, de 222·20 à 137·54 acres durant la décade. Cette énorme différence dans les chiffres de la Colombie-Britannique s'explique par l'augmentation dans le nombre de petties fermes durant la décade et dans le développement de l'industrie fruitière et des jardins maraîchers. Environ 60 pour cent de la totalité des fermes de la Colombie-Britannique, en 1911, contenaient moins de 51 acres—38.72 pour cent de toutes les fermes étant de 10 acres ou moins. Seulement 31 pour cent des fermes en 1901 contenaient moins de 51 acres—20 pour cent de la totalité des fermes ayant 10 acres et moins chacune.

L'étendue moyenne des terres améliorées par ferme offre une meilleure base pour des fins de comparaison, quant à l'étendue moyenne d'une ferme, que ne le fait le chiffre des terres occupées. Quant à l'étendue des terres améliorées, les provinces des prairies occupent encore le premier rang, Manitoba venant la première avec la moyenne de 147.92 acres, suivie de la Saskatchewan avec 123.19 acres et de l'Alberta avec 70.76 acres propres à la culture. Les plus petites moyennes en terres améliorées se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse (23.44 acres) et dans le Nouveau-Brunswick (37.81 acres). Les augmentations absolues et proportionnelles les plus élevées durant la décade, sont dans la Saskatchewan avec 40.72 acres par ferme ou 49.38 pour cent. La

Colombie-Britannique indique une diminution de 44·42 acres par ferme ou 63·20 pour cent. Pour l'ensemble du Canada la moyenne des terres améliorées par ferme a augmenté de 55·38 acres en 1901 à 68·19 acres en 1911.

Le tableau 10 donne la valeur de toute propriété agricole par provinces en 1911 et 1901. Le plus grand progrès dans la valeur de la propriété agricole durant la décade a été fait par la province de la Saskatchewan, qui montre un gain de 1,773·14 pour cent, suivie de l'Alberta avec un gain de 1,319·71 pour cent, de la Colombie-Britannique avec 463·23 pour cent et du Manitoba avec 206·06 pour cent. Dans les provinces de l'est l'augmentation proportion-

TABLEAU 10. VALEUR DE LA PROPRIÉTÉE AGRICOLE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	\$	\$	<b>*</b> \$ .	. \$
Canada— 1911	4,231,840,636 1,787,102,630 2,444,738,006 136 · 79	2,519,777,901 1,007,454,358 1,512,323,543 150 · 12	823,951,767 395,815,143 428,136,624 108 · 17	257,007,548 108,665,502 148,342,946 136·51	631,103,420 275,167,627 355,935,793 129 · 35
Colombie-Britannique— 1911	188, 635, 724 33, 491, 978 155, 143, 746 463 · 23	$141,421,477 \\ 21,087,372 \\ 120,334,105 \\ 570 \cdot 65$	$29,479,522 \\ 5,002,417 \\ 24,477,105 \\ 489\cdot30$	$3,548,656$ $1,197,876$ $2,350,780$ $196 \cdot 24$	14, 186, 069 6, 204, 313 7, 981, 756 128 · 64
1911	492,636,008 34,699,781 457,936,227 1,319·71	$344,759,704$ $13,156,755$ $331,602,949$ $2,520\cdot 40$	$40,642,348 \\ 3,588,657 \\ 37,053,691 \\ 1,032\cdot 52$	24,009 659 2,179,617 21,830,042 1,001·55	83,224,297 15,774,752 67,449 544 427.57
1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Manitoba— 1911	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14 463,243,591	583,401,337 $22,879,822$ $560,521,515$ $2,449.85$ $309,960,153$	$76,156,050 \\ 5,178,127 \\ 70,977,923 \\ 1,377 \cdot 26$ $62,607,036$	$\begin{array}{c} 57,538,712\\ 3,882,029\\ 53,656,683\\ 1,382\cdot 18\\ 27,956,212\\ \end{array}$	115,716,461 12,520,896 103,195,568 824·19
Augmentation totale Augmentation pour cent. Ontario—  1911	151,355,081 311,888,510 206.06 1,223,701,549	93, 233, 535 216, 726, 618 232 · 45	20,049,726 42,557,310 212·25	12,169,619 15,786,593 129.72	25, 902, 201 36, 817, 989 142 · 14
Augmentation totale Augmentation pour cent. Québec— 1911	932,488,069 291,213,480 31·23 787,754,494	536,755,663 75,001,131 13.97 423,964,516	211, 206, 905 103, 170, 263 48.85 214, 245, 173	$\begin{array}{c} 52,697,739 \\ 25,036,710 \\ 47\cdot51 \\ \hline 51,954,520 \\ \end{array}$	131,827,762 88,005,376 66.75 97,590 285
Augmentation totale Augmentation pour cent. Nouveau-Brunswick— 1911	436,076,916 351,677,578 80·65	248, 236, 361 175, 728, 155 70·79	102,313,893 111,931,280 109·39	27,038,205 24,916,315 92·15	58,488,457 39,101,828 66.88
Augmentation totale Augmentation pour cent. Nouvelle-Ecosse—	51,338,311 33,557,595 65·37	22,329,482 10,660,064 47·73	$16,379,456  15,096,971  92 \cdot 17$	$3,662,731$ $2,444,095$ $66\cdot72$	14,323,107 8,966,642 5,356,465 59.73
1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent. Ile du Prince-Edouard—	115,974,892 72,564,907 43,409,985 59.82	52,106,903 34,589,159 17,517,744 50.93	43,275,505 24,163,225 19,112,280 79.90	$\begin{array}{c} 4,578,658 \\ 3,208,899 \\ 1,369,759 \\ 42\cdot68 \end{array}$	16,013,826 10,603,624 5,410,202 51.02
1911	$\begin{array}{c} 42,185,912 \\ 30,626,713 \\ 11,559,199 \\ \hline 37\cdot 74 \end{array}$	19,417,471  15,186,209  4,231,262  27.86	$\begin{array}{c} 11,692,538 \\ 7,932,737 \\ 3,759,801 \\ 47 \cdot 39 \end{array}$	$3,579,856$ $2,628,787$ $951,069$ $36\cdot17$	7,496,047 4,878,980 2,617,067 53.63

nelle a varié de 31 pour cent dans l'Ontario à 81 pour cent dans Québec. La Saskatchewan montre aussi la plus forte augmentation proportionnelle, de 1901 à 1911, dans la valeur des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail, n'étant surpassée dans la valeur des terres que par l'Alberta. Des anciennes provinces. Québec offre la plus forte augmentation proportionnelle dans la valuer de toutes les classes de propriété agricole durant la décade. L'augmentation extraordinaire dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans les provinces de l'ouest de 1901 à 1911, comparativement aux provinces de l'est, est due en grande partie à l'augmentation de 159,609 nouveaux homestead. L'établissement de chaque homestead nouveau représente un montant considérable pour les bâtiments, les instruments aratoires et le bétail, et quant à l'augmentation dans la valeur des terres occupées pour des fins agricoles, elle résulte en partie des améliorations et du développement qu'elles ont reçues, mais de beaucoup la plus forte proportion représente la valeur des terres obtenues gratis de l'Etat. En d'autres termes la valeur n'est devenue active et susceptible d'être comptée qu'après l'aliénation des terres de la couronne aux individus. La rapidité avec laquelle l'aliénation des terres s'est faite dans les provinces de l'ouest est indiquée par le fait que dans le recensement de 1901 l'Alberta comptait 640 cantons occupés et la Saskatchewan 855, contre 2,056 et 2,874 respectivement en 1911. Le tableau 7 indique qu'une augmentation d'au-delà de 95 pour cent dans l'étendue des terres à culture, de 1901 à 1911, a eu lieu dans l'ouest.

Le progrès représenté dans la valeur de toutes les classes de propriété agricole dans Ontario, Québec et les provinces maritimes n'est que légèrement affecté par les terres à culture nouvellement occupées, ou par les fonds déboursés pour bâtiments, instruments aratoires ou bétail. On peut donc assumer que, pour les provinces de l'est, ces augmentations sont dues principalement au coût élevé des matériaux de construction, des instruments et des animaux de la ferme, et ne représentent pas à un aussi haut degré que pour l'ouest les fortes additions correspondantes à la propriété physique.

La valeur totale de la propriété agricole par ferme, selon le tableau 11, s'est accrue de \$3,280.97 à \$5,921.57, de 1901 à 1911, soit un gain par ferme de plus de 80 pour cent. La valeur moyenne de chaque classe de propriété agricole, par ferme, a augmenté considérablement durant la décade. La valeur des terres a augmenté de \$1,849.61 par ferme en 1901 à \$3,525.91 en 1911; celle ces bâtiments, de \$726.68 par ferme à \$1,152.95; celle des instruments aratoires, de \$199.50 à \$359.63 et celle du bétail, de \$505.19 à \$883.10 par ferme.

La proportion d'augmentation dans la valeur des terres et des bâtiments par ferme, de 1901 à 1911, pour des raisons déjà données, est plus élevée dans les provinces de l'ouest que dans celles de l'est. Les plus hautes valeurs moyennes des bâtiments par ferme, en 1911, se trouvent dans la Colombie-Britannique, Ontario, Manitoba et Québec, dans l'ordre nommé. Pour les instruments aratoires la plus haute valeur moyenne revient à la province de Manitoba avec \$612.99 par ferme, suivie de la Saskatchewan avec une moyenne de \$597.04 par ferme; les plus basses moyennes pour les instruments aratoires se trouvent dans la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick avec \$85.37 dans la première et \$159.82 dans la dernière de ces provinces. L'Alberta et la Colombie-Britannique indiquent des diminutions dans la valeur moyenne du bétail par ferme; dans ces deux provinces le nombre d'animaux est p'us grand et le prix par animal plus

TABLEAU 11. VALEUR MOYENNE DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR FERME OCCUPÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901

		Valeur	MOYENNE PA	R FERME	
Provinces	Valeur totale de la propriété agricole	Terres	Bâtiments	Instruments aratoires	Bétail
	\$	\$	\$ `	s	\$
Canada— 1911. 1901 Augmentation totale. Augmentation pour cent.	5,921.57 3,280.97 2,640.60 80.48	3,525.91 1,849.61 1,676.30 90.63	$\begin{array}{c} 1,152.95 \\ 726.68 \\ 426.27 \\ 58.66 \end{array}$	359.63 199.50 160.13 80.27	883.10 505.19 377.91 74.81
Colombie-Britannique—  1911	10,214.75 4,969.87 5,244.88 105.53	7,658.06 $3,129.15$ $4,528.91$ $144.73$	$\begin{array}{c} 1,596.34 \\ 742.31 \\ 854.03 \\ 115.05 \end{array}$	192.16 177.75 14.41 8.01	768.19 920.66 -152.47 -16.56
Alberta—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.	8,010.86 3,658.00 4,352.86 119.00	5,606.21 1,386.97 4,219.24 304.21	660.89 378.31 282.58 74.70	390.43 229.77 160.66 69.92	1,353.33 1,662.98 -309.62 -18.62
Saskatchewan— 1911 1901 Augmentation totale Augmentation pour cent.	8,641.64 3,266.30 5,375.34 164.57	6,053.64 1,680.86 4,372.78 260·15	790.23 380.41 - 409.82 107.73	597.04 285.19 311.85 109.35	1,200.73 919.84 280.89 30.54
Manitoba—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.	10,157·51 4,657.80 5,499.71 118·08	6,796.48 2,869.17 3,927.31 136.88	$\begin{array}{c} 1,372.78 \\ 617.01 \\ 755.77 \\ 122.49 \end{array}$	612.99 374.51 238.48 63.68	1,375.20 797.11 578.11 72.53
Ontario—	5,395.49 4,160.53 1,234.96 29.68	2,697.33 2,394.87 302.46 12.63	1,386.14 942.35 443.79 47.09	342.74 235.13 107.61 45.77	969.28 588.18 381.10 64.79
Québec—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.	4,932.99 2,895.62 2,037.37 70.36	2,654.91 1,648.33 1,006.58 61.07	1,341.62 679.38 662.24 97.48	325.34 179.54 145.80 81.21	611.13 388.3 222.78 57.30
Nouveau-Brunswick—  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent.  Nouvelle-Ecosse—	855.82	863.37 594.14 269·23 45·31	823.78 435.82 387.96 89.02	$\begin{array}{c c} 159.82 \\ 97.46 \\ 62.36 \\ 63.99 \end{array}$	374.88 238.58 136.27 57.12
Nouvene-Ecosse  1911.  1901.  Augmentation totale.  Augmentation pour cent  Ile du Prince-Edouard—	2,162.34 1,295.04 867.30 66.98	971.53 617.30 354.23 57.38	806.87 431.23 375.64 87·11	85.37 57.27 28.10 49.07	298.5 189.2 109.3 57.7
1911	2,935.90 2,185.44 750.46 34.34	1,351.35 1,083.65 267.70 24.70	813.73 566.06 247.67 43.75	$\begin{array}{c} 249.14 \\ 187.58 \\ 61.56 \\ 32.82 \end{array}$	521.6 348.1 173.5 49.8

Nota.—Le signe (-) indique une diminution.

élevé en 1911 qu'en 1901, mais la diminution s'explique par le fait que le nombre des fermes a augmenté en plus grande proportion que celui du bétail (voir tableau 4, page xiii). La disparition du ranch a aussi affecté considérablement l'élevage.

Le tableau 12 demande peu d'explication. La valeur totale de chaque classe de propriété agricole pour tout le Canada est représentée par le chiffre 100. La proportion que donne chaque province, par rapport au total, est

indiquée par les chiffres pour cent dont l'addition pour les différentes provinces forme 100. Par exemple, de la valeur totale des terres en 1911, la Colombie-Britannique a fourni 5·61 pour cent, l'Alberta 13·68 pour cent, la Saskatchewan 23·15 pour cent, le Manitoba 12·30 pour cent, Ontario 24·28 pour cent, Québec 16·83 pour cent, le Nouveau-Brunswick 1·31 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 2·07 pour cent et l'Ile du Prince-Edouard ·77 pour cent de la valeur totale des terres à culture. Les chiffres, quant aux autres classes, se lisent de la même manière.

L'augmentation dans la valeur des différentes classes de propriété agricole dans les provinces de l'Ouest est une des choses les plus remarquables que nous offre le développement matériel du pays durant la décade, le chiffre proportionnel de toutes les propriétés agricoles y ayant augmenté de 14·77 à 46·73 pour cent; la valeur des terres a avancé de 15·92 à 54·74 pour cent, la valeur des bâtiments, de 8·54 à 25·33 pour cent; la valeur des instruments aratoires, de 17·87 à 43·98 pour cent, et la valeur du bétail, de 21·95 à 43·72 pour cent de la valeur totale.

TABLEAU 12. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE REVENANT À CHAQUE PROVINCE, 1911 ET 1901.

Provinces	Valeur totale de la propriété agricole				Bâtiments		Instruments aratoires		Bétail	
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	1901
Canada	p.c.	p.c. 100 · 00	p.c.	p.c.	p.c.	p.c. 100 · 00	p.c. 100 · 00	p.c.	p.c. 100·00	p.c.
Colombie-Britannique	4·46 11·64 19·68 10·95 28·91 18·61 2·01 2·74 1·00	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 94 \\     2 \cdot 49 \\     8 \cdot 47 \\     52 \cdot 18 \\     24 \cdot 40 \\     2 \cdot 87 \\     4 \cdot 06   \end{array} $	$\begin{array}{c} 13 \cdot 68 \\ 23 \cdot 15 \\ 12 \cdot 30 \\ 24 \cdot 28 \\ 16 \cdot 83 \\ 1 \cdot 31 \\ 2 \cdot 07 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 27 \\ 9 \cdot 25 \\ 53 \cdot 27 \\ 24 \cdot 64 \\ 2 \cdot 22 \\ 3 \cdot 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4.93 \\ 9.24 \\ 7.59 \\ 38.18 \\ 26.00 \\ 3.82 \\ 5.25 \end{array}$	.90 1.31 5.07 53.37 25.85 4.14 6.10	9.34 $22.39$ $10.87$ $30.25$ $20.21$ $2.38$ $1.79$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 00 \\ 3 \cdot 57 \\ 11 \cdot 20 \\ 48 \cdot 50 \\ 24 \cdot 88 \\ 3 \cdot 37 \\ 2 \cdot 96 \end{array}$	13·19 18·34 9·94 34·83 15·46 2·27 2·54	5·73 4·55 9·42 47·91 21·26 3·26 3·85

Les chiffres du tableau 13 donnant pour 1911 et 1901 un état comparatif de la distribution proportionnelle des valeurs agricoles par provinces, selon les classes, devront se lire horizontalement; ces chiffres représentent la proportion pour cent de chaque province dans la valeur totale des propriétés agricoles du Canada.

Le tableau 12 donne la part pour cent de la valeur totale contribuée par chaque province, tandis que le tableau 13 donne en détail la proportion des valeurs séparées des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail, par rapport au total. Par exemple, la part pour cent de la Colombic-Britannique dans la valeur totale des propriétés agricoles en 1911 (Tableau 12-4·46 pour cent) était divisée entre les différentes classes de propriété agricole de la manière suivante: terres 3·34 pour cent, bâtiments ·70 pour cent, instruments aratoires ·08 pour cent, et bétail 0·34 pour cent. Et ainsi pour

les autres provinces, les totaux des différentes classes de propriété agricole constituent la part pour cent de chaque province dans la valeur totale.

TABLEAU 13. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE TELLE QUE CLASSIFIÉE PAR PROVINCES, 1911 AND 1901.

	Pour-cent de la valeur du total de la propriété agricole représentée par—									
Provinces	Terres		Bâtiments		Instruments aratoires		Bétail			
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911 .	1901		
Canada	p.c. <b>59</b> ·55	p.c. <b>56</b> ·3 <b>6</b>	p.c. 19·47	p.c. 22·15	p.c. 6·07	p.c. 6·08	p.c. 14·91	p.e. 15·41		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	3·34 8·14 13·79 7·33 14·45 10·01 ·79 1·24 ·46	1·18 ·74 1·28 5·22 30·03 13·89 1·25 1·93 ·84	·70 ·96 1·80 1·48 7·43 5·06 ·74 1·02 ·28	·28 ·20 ·29 1·12 11·82 5·73 ·92 1·35 ·44	·08 ·57 1·36 ·66 1·84 1·23 ·14 ·11 ·08	.06 .12 .22 .68 2.95 1.51 .20 .18 .16	·34 1·97 2·73 1·48 5·19 2·31 ·34 ·37 ·18	·35 ·88 ·70 1·45 7·38 3·27 ·50 ·60 ·28		

#### VERGERS ET JARDINS.

Le tableau 14 donne, pour tout le Canada, les chiffres comparatifs des superficies consacrées à la production des fruits et des légumes en 1891, 1901 et 1911. De 1891 à 1901 il y a eu une diminution de 25,265 acres, dans l'étendue des terres en vergers et pépinières, tandis que durant la décade suivante il y a

TABLEAU 14. SUPERFICIES DES TERRES EN VERGERS ET EN JARDINS POUR LE CANADA, 1891–1911.

Classes	1891	1901	1911	Pour-cent du total			
				1891	1901	1911	
Total	acres	acres 478, 223	acres 636,938	p.c.	p.c.	p.c.	
Vergers. Vignobles. Petits fruits. Légumes.	381.371	356, 106 5, 600 (1) 116, 517	403,596 9,836 17,495 206,011	82·10 1·28 2·88 13·74	74·45 1·17 (1) 24·38	100 · 00 63 · 37 1 · 54 2 · 75 32 · 34	

<sup>(</sup>l) Compris avec les légumes.

eu une augmentation de 47,490 acres. Les vignobles avaient une étendue de 9,836 acres en 1911, contre 5,600 acres en 1901, soit une augmentation de 4,236 acres dans les dix ans. Les superficies en fruits et en légumes réunies en 1901 s'élevaient à 116,517 acres, comparativement à 223,506 acres en 1911, dont 17,495 acres étaient en fruits et 206,011 acres en légumes. La super-

ficie totale en vergers et jardins a augmenté d'un peu moins de 3 pour cent dans les dix années 1891-1901, tandis que, de 1901 à 1911, elle a augmenté de plus de 33 pour cent. En 1891 les terres en vergers représentaient 82·10 pour cent de la superficie totale en vergers et jardins, comparativement à 74·45 pour cent en 1901 et à 63·37 pour cent en 1911. L'étendue de terre en légumes est au-delà de trois fois plus élevée qu'elle ne l'était en 1891. Les terres en légumes seules comptent 89,434 acres de plus que les superficies en petits fruits et légumes en 1901.

D'après le recensement de 1891 il y avait 1·34 acre en verger pour chaque 100 acres de terre améliorée, comparativement à 1·18 acre en 1901 et à .83 acre en 1911. La proportion par 100 acres des superficies en vergers et jardins réunies, était de 1·63 acre en 1891, de 1·58 acre en 1901 et de 1·31 acre en 1911.

Le tableau 15 donne les chiffres comparatifs des étendues de terre en vergers et pépinières, en vignobles, en petits fruits et en légumes pour les années

TABLEAU 15. TERRES EN VERGERS, EN PETITS FRUITS ET EN LÉGUMES, COMPA-RÉES PAR PROVINCES, 1891, 1901 ET 1911.

•		ACRES DE T	erre en—	
Provinces	Vergers et pépinières	Vignobles	Petits fruits	Légumes
	acres	acres	acres	acres
Canada— 1911 1901 1891	403,596 356,106 381,371	9,836 5,600 5,951	17,495 (l) 13,411	206,011 116,517 63,729
Colombie-Britannique—			ĺ	9,222
1911. 1901. 1891.	33,618 7,502 6,541	309 18 30	1,336 (¹) 104	2,840 1,080
Alberta— 1911. 1901.	340 46	20	66 (¹)	13,202 9 <b>57</b>
1891 Saskatchewan—		-	-	
1911. 1901. 1891.	817 88	21	185 (1)	14,226 1,584
Manitoba—	1 000	134	125	18,259
• 1911. , 1901. 1891.	$egin{array}{c} 4,933 \ 652 \ 3,538 \ \end{array}$	2 2	(1) (1) 89	4,549 2,043
Ontario— 1911	279,011 267,112	8,542 5,440	12,973	63,810 65,303
1891. Québec—	290,727	4,956	8,249	26,116
1911	$     \begin{array}{r}       34,077 \\       34,289 \\       42,013     \end{array} $	611 119 688	1,803 (1) 3,011	58,269 28,809 27,915
Nouveau-Brunswick-			425	10,284
1911	8,976 8,924 9,342	68 7 28	(1) 213	4,380 1,896
Nouvelle-Ecosse— 1911 1901.	40,474 34,277	125 10	466 (1)	17,541 7,581
1891. Ile du Prince-Edouard—	25,283	173	1,579	3,001
1911	4,350 3,216	6	116	1,198 514
1891	2,197	$7\overline{2}$	102	474

I Les petits fruits ont été compris avec les légumes.

I Comprend Alberta et Saskatchewan.

1891, 1901 et 1911. En 1901 Ontario comptait 5,440 acres ou 97 pour cent de l'étendue totale, comparativement à 8,542 acres en 1911 ou 87 pour cent. Il y a eu une augmentation considérable dans chaque province, de 1901 à 1911 dans l'étendue de terre consacrée à la production du raisin. De 1901 à 1911 l'étendue en vergers et pépinières, dans la Colombie-Britannique, a augmenté de 7,502 à 33,618 acres, soit une augmentation de 26,116 acres ou 348 pour cent dans la décade. Des progrès encourageants ont été faits dans la plantation des vergers dans toutes les provinces des prairies durant la décade, l'étendue en fruits de toutes sortes y ayant augmenté de 791 à 3,641 acres. Québec indique une diminution constante dans l'étendue de terre en vergers, mais une augmentation dans les terres en autres fruits et en légumes. La Colombie-Britannique détient la première place dans l'établissement de nouveaux vergers, Ontario venant ensuite avec la Nouvelle-Ecosse bonne troisième.

Le tableau 16 donne, pour tout le Dominion, le nombre comparatif des arbres en rapport et non en rapport selon les classes, ainsi que la moyenne des arbres par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1901 et 1911. En exceptant les pêches il y a eu des diminutions dans le nombre d'arbres fruitiers en rapport durant la décade. D'un autre côté il y a de fortes augmentations dans le nombre de jeunes arbres fruitiers de toutes sortes, excepté les prunes. Le nombre de pommiers par ferme est tombé de  $27 \cdot 64$  à  $22 \cdot 70$ , et le nombre total des arbres de verger par ferme, de  $38 \cdot 92$  à  $31 \cdot 23$ .

TABLEAU 16. ARBRES FRUITIERS, EN RAPPORT ET NON EN RAPPORT, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, 1911 ET 1901

Arbres en Rapport		Arbres non en rapport		ARBRI		Arbres par 100 acres de terre « améliorée		
	1911	1901	1911	1901	1911	1901	1911	190 i
A . I	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	No.	No.
Arbres fruitiers— Pommes Pêches Poires	839,288	819,985		481,790	2.65	$27 \cdot 64$ $2 \cdot 39$ $1 \cdot 76$	3.89	4.31
Prunes Cerises Autres fruits	1,075,130 741,992 146,659	1,452,269 903,140	637,220 495,082	963,426 385,228	2·40 1·73	4·44 2·36 ·33	$\begin{array}{c} 3 \cdot 51 \\ 2 \cdot 54 \end{array}$	8.01
Totaux	14,002,145	14,960,346	8,315,236	6,240,893	31.23	38.92	45 · 79	

La production des pommes dans le Dominion, de 1900 à 1910, a diminué de 8,007,520 boisseaux. L'exactitude des chiffres du recensement se trouve appuyée par le «Rapport du Commerce» qui indique qu'en 1901 le Canada a exporté 2,035,953 boisseaux de pommes récoltées l'année précédente, contre une exportation de 1,570,974 boisseaux en 1911, de la récolte de 1910, ou une différence de 464,979 boisseaux en moins. En 1900-1901 il a été importé au Canada 78,189 boisseaux de pommes, contre 452,783 boisseaux dans l'année fiscale 1910-1911, qui correspond presque avec l'année de recensement, soit une augmentation de 374,594 boisseaux sur l'année décennale précédente. La

diminution dans la quantité exportée et l'augmentation dans la quantité importée indiquent ensemble la lacune dans la production domestique et corroborent incidemment l'exactitude des chiffres du recensement.

Les chiffres concernant la production des petits fruits, autres que le raisin, ne sont pas donnés pour l'année 1891, et pour 1901 ils sont groupés ensemble et donnés en pintes. Dans le dernier recensement une boîte étalon ayant été adoptée, les quantités sont données en boîtes ou en pintes conformément à l'usage commun. En réduisant les boîtes en pintes pour les rendre comparables, il y a eu une augmentation de plus de  $2\frac{3}{4}$  millions de pintes dans la production des petits fruits (le raisin excepté). La production du raisin a augmenté de 8,595,804 livres durant la décade.

Le tableau 17 donne la production fruitière pour tout le Canada, ainsi que la production moyenne par ferme et par 100 acres de terre améliorée en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 17. PRODUITS FRUITIERS POUR LE CANADA, AINSI QUE LA PRODUCTION MOYENNE PAR FERME ET PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1890-1910

-	Prop	UCTION TOTA	LE	PRODUCTION MOYENNE					
g	1000	4000	1910	Par ferme			Par 100 acres de terre améliorée		
Sortes	1890	1900	1910	1890	1900	1910	1890	1900	1910
Fruits de vergers—						,			
Pommesbois	s. 7,563,894	18,626,186	10,618,666	12.19	34.23	14.87	11.05	61.75	21.79
Pêches "	43,690	545, 415	646,826	.07	1.00	•90	•06	1.81	1.33
Poires "	229,283	531,837	504,171	.37	•96	.70	.34	1.76	1.03
Prunes	269,631	557,875	508,994	•43	. 1.02	71	.39	. 1.85	1.05
Cerises "	197,090	336,751	238,974	.32	•61	.33	.29	1.11	.49
Autres fruits "	324,789	70,396	47,789	.52	•13	:07	.48	•23	.09
Total	8,628,377	20,668,460	12,565,420	13.90	37.95	17.58	12.61	68 · 51	25.78
Petits fruits—									
Raisinslb	12,252,331	24,302,634	32,898,438	19.74	44.62	46.03	42.96	3 80.5	67 · 50
Fraisesboît	es –	_	18,686,662		-	26 · 15	-	-	38.35
Gadelles et groseillespinte	s 8	21,707,791	3,830,609		39.85	5.36		71.96	7.86
Autres fruitsboît	es –	-	9,000,208	-	_	12.60		-	18.47

Le nombre d'arbres fruitiers, en rapport ou non, par espèces principales, est donné par provinces pour 1901 et 1911, et la production fruitière pour 1890, 1900 et 1910. Le nombre d'arbres n'a pas été obtenu pour 1891.

TABLEAU 18.—Arbres fruitiers en 1901 et 1911, et fruits en 1890, 1900 et 1910, comparés par provinces.

MAN SER STATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH		compar	es par pr	ovinces.			
Sortes	Arbres en	T RAPPORT		NON EN	Prop	UCTION DES	FRUITS
Dorves	1901	1911 -	1901	1911	1890	1900	1910
Canada—	no.	no.	no.	no.	boiss.	boiss.	boiss.
Pommes	$11,025,789\\819,985\\617,293\\1,452,269\\903,140\\141,870$	10,617,372 839,288 581,704 1,075,130 741,992 146,659	4,028,086 481,790 344,808 963,426 385,228 37,555	5,599,804 1,056,359 385,538 637,220 495,082 141,233	7,563,894 43,690 229,283 269,631 197,090 324,789	18,626,186 $545,415$ $531,837$ $557,875$ $336,751$ $70,396$	10, 618, 666 646, 826 504, 171 508, 994 238, 974 47, 789
Pommes Pèches Poires Prunes Cerises Autres	220, 684 3, 552 24, 948 59, 780 17, 322 5, 132	510,763 39,522 32,908 73,067 32,697 22,913	170,960 4,401 19,795 26,663 9,477 5,068	1,465,662 162,507 116,487 96,144 73,090 50,649	76,856 1,494 12,156 19,775 4,227 7,612	240,012 2,553 25,364 58,221 14,445 2,938	575,377 44,032 51,000 80,444 27,417 11,460
Alberta — Pommes Pèches. Poires. Prunes. Cerises. Autres.	400 - - 51 42	333 6 12 132 195	958 - - 470 83	$egin{array}{c} 4,448 \\ 20 \\ 26 \\ 536 \\ 285 \\ 6,163 \\ \end{array}$		500 - - 38 13	189
Saskatchewan—1 Pommes Pêches. Poires.	300	5,969 - 1,449 1 8	831	5,434 12 92		987 _ _	59 
Prunes Cerises Autres Manitoba—		716 237 4,816	3,681 2,280 70	2,209 924 4,960	· -	- 21 13 	213
Pommes Pêches. Poires Prunes Cerises Autres	1,091 - 24,094 8,102	4,292 31 14 5,183 9,776 22,151	7,241 - 17,569 5,540	17,801 47 59 8,801 2,371 5,836	713 - 44 212 166 2,443	2,006 673	1,528 18 11,648 54' 2,42'
Ontario— Pommes Poires Pêches. Prunes Cerises. Autres.	$\begin{array}{c} 7,551,636 \\ \dots & 811,725 \\ 564,798 \\ 999,091 \\ 446,556 \\ 38,517 \end{array}$	6,710,033 794,192 505,368 784,036 506,868 48,121	1,989,983 470,772 280,175 686,626 237,792 10,263	2,073,576 890,455 237,769 345,991 327,894 54,296	5,043,612 40,626 208,887 171,335 106,658 208,415	13,631,264 539,482 487,759 337,108 132,177 40,108	6,459,15 $600,18$ $423,560$ $346,940$ $146,440$ $20,460$
Québec— Pommes Pèches. Poires. Prunes. Cerises. Autres.	$1,476,727\\ 68\\ 5,191\\ 245,370\\ 317,762\\ 23,711$	$1,252,835 \\ 1,734 \\ 4,014 \\ 136,270 \\ 112,056 \\ 33,411$	780,025 264 6,632 118,910 76,328 4,817	859,812 688 3,812 126,156 53,778 9,538	$1,078,120 \\980 \\887 \\63,794 \\72,931 \\64,325$	2,025,113 $17$ $3,275$ $122,648$ $150,690$ $21,386$	1,482,098 1,484 4,886 53,947 45,744 9,796
NouvBrunswick— Pommes Pêches Poires Prunes Cerises Autres	$\begin{array}{r} 456,115\\ 86\\ 721\\ 16,900\\ 21,239\\ 12,326\\ \end{array}$	393,874 667 811 11,445 11,425 1,839	219,249 247 1,779 16,371 13,331 3,470	229,828 251 1,137 10,541 7,656 3,014	259,615 35 96 3,784 1,243 7,602	503,214 87 279 4,637 4,233 1,096	272,884 49 425 3,778 1,680 301
Nouvello-Ecosse— Pommes Pèches. Poires. Prunes Cerises. Autres.	$\begin{array}{c} 1,203,745\\ 4,482\\ 21,014\\ 93,790\\ 43,153\\ 14,806 \end{array}$	$1,596,056 \\ 2,926 \\ 37,154 \\ 52,764 \\ 31,056 \\ 2,852$	35,086 78,655 18,883	884,984 2,038 25,132 37,734 13,672 1,141	1,051,592 534 7,115 9,246 7,482 31,561	2,065,104 $3,231$ $14,881$ $28,931$ $16,669$ $2,229$	1,666,977 1,048 23,506 16,984 10,004 1,586
Ile du PrEdouard— Pommes Pêches Poires Prunes Cerises Autres	115,091 72 621 13,001 48,917 47,378	147,737 209 1,415 11,517 37,682 4,587	87,009 91 1,341 14,479 21,514 10,546	58, 259 341 1, 024 9, 108 15, 412 5, 636	52,018 19 71 1,479 4,265 2,473	159,421 45, 279 4,265 17,838 2,639	160, 375 12 773 5, 231 7, 135 1, 479

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La production des fruits en 1890 est comprise dans les totaux pour le Canada.

Le tableau 19 donne les valeurs des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes séparément pour l'année 1910, la valeur totale pour 1900 et 1910, ainsi que l'augmentation proportionnelle durant la décade. Les fruits de vergers pour tout le Canada, en 1910, représentent une valeur de \$9,728,533; les petits fruits, une valeur de \$3,052,592, et les légumes, une valeur de \$18,806,544. formant un total, pour les fruits et les légumes, de \$31,587,669, comparativement à \$12,994,900 en 1900, soit un gain de \$18,592,769, ou 143.08 pour cent dans les dix années. La valeur moyenne des fruits et des légumes par ferme était de \$44 en 1910, comparativement à \$24 dans le recensement précédent. Comme la valeur des fruits de toutes espèces et celle des légumes étaient comptées ensemble dans le recensement de 1901, il n'est pas possible de déterminer la proportion de l'augmentation dans la valeur durant la décade pour chaque classe, mais on peut justement supposer que la valeur des légumes formait une plus forte proportion du total en 1910 qu'en 1900. De 1900 à 1910 toutes les provinces indiquent une augmentation dans la valeur des fruits et des légumes, variant de 64.38 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard à 3,443.73 pour cent dans l'Alberta.

TABLEAU 19. VALEUR DES FRUITS ET DES LÉGUMES EN 1910 ET TOTAUX COM-PARATIFS POUR 1910 ET 1900, AINSI QUE L'AUMENTATION POUR CENT EN DIX ANS.

Provinces	VALE	UR EN 1910	DES-	VALEUR DES	Augmen- tation pour cent		
	Fruits de vergers	Petits fruits	Légumes	1910	1900	en dix ans	
	\$	\$ .	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	9,728,533	3,052,592	18,806,544	31,587,669	12,994,900	143 · 98	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan. Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse He du Prince-Edouard	1,022,576 401 327 7,146 5,564,133 1,186,479 267,993 1,547,245 132,233	312, 528 6, 469 3, 828 14, 690 2, 254, 913 284, 633 62, 806 87, 161 25, 564	1,023,263 1,129,922 1,047,082 1,428,402 6,043,617 5,797,666 873,861 1,392,039 70,692	2,353,367 1,136,792 1,051,237 1,450,238 13,862,663 7,268,778 1,204,660 3,026,445 228,489	435,794 32,079 48,474 163,958 7,809,084 2,564,801 394,337 1,407,369 139,004	441·17 3,443·73 2,068·66 784·52 77·52 183·41 205·49 115·04 64·38	

D'après le dernier recensement la province d'Ontario comptait 57·20 pour cent de la valeur totale de tous les fruits de vergers récoltés au Canada, la Nouvelle-Ecosse 15·90 pour cent, Québec 12·20 pour cent, la Colombie-Britannique 10·51 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·75 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard 1·35 pour cent et les provinces des prairies ·09 pour cent; pour les petits fruits, Ontario comptait 73·86 pour cent de la valeur totale, la Colombie-Britannique 10·24 pour cent, Québec 9·32 pour cent, la Nouvelle-Ecosse 2·85 pour cent, le Nouveau-Brunswick 2·05 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard ·84 pour cent et les provinces des prairies ·84 pour cent.

Le tableau 20 donne la distribution pour cent de la valeur des fruits de vergers, des petits fruits et des légumes en 1910. La valeur totale des fruits et des légumes pour tout le Canada était de \$31,587,669, dont la valeur des fruits

de vergers (\$9,728,533) était de 30·80 pour cent, celle des petits fruits (\$3,052, 592) de 9·66 pour cent et celle des légumes (\$18,806,544) de 59·54 pour cent. Le tableau doit être interprété de la même manière pour chacune des provinces. En 1910, les légumes représentaient 99·39 pour cent de la valeur totale des fruits et des légumes dans l'Alberta, 99·60 pour cent dans la Saskatchewan, 98·49 pour cent dans le Manitoba, 79·76 pour cent dans Québec, 72·54 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 46 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, et moins de 45 pour cent dans le reste des autres provinces.

TABLEAU 20. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES FRUITS DE VERGERS, DES PETITS FRUITS ET DES LÉGUMES PAR PROVINCES, EN 1910.

Provinces		Pour-cent de la valeur totale des fruits et des légumes revenant aux-				
	Fruits de vergers	- Petits fruits	Légumes			
	p. c.	p. c.	p. c.	p. c.		
Canada	30.80	9.66	59 · 54	100 - 00		
Colombie-Britannique	43.36	13.25	43.39	100.00		
Alberta	•04	.57	99.39	100.00		
Saskatchewan	. •04	·36	99.60	100.00		
Manitoba	•49	1.02	98 · 49	100.00		
Ontario	40.14	16.27	43.59	100.00		
Québec	16.32	3.92	79.76	100.00		
Nouveau-Brunswick	22 · 25	5.21	72.54	100-00		
Nouvelle-Ecosse	<b>5</b> 1 · 13	2.88	46.00	. 100.00		
Ile du Prince-Edouard	57.87	11.19	30.94	100.00		

La valeur totale des fruits de toutes sortes exportés ou importés, pour les décades expirées le 30 juin depuis 1891, est représentée dans les chiffres qui suivent: en 1891, exportations \$1,487,336, importations \$261,382; en 1901, exportations \$1,633,604, importations \$337,674; en 1911, exportations \$1,975,982, importations \$1,531.077.

De 1891 à 1901, la valeur des exportations a augmenté de 9.83 pour cent et celle des importations de 29.18 pour cent, tandis que de 1901 à 1911 les exportations ont augmenté de 20.95 pour cent et les importations de 353.42 pour cent. De la valeur totale de tous les fruits exportés, les pommes comptaient 93.43 pour cent en 1891, 90.77 pour cent en 1901 et 88.91 pour cent en 1911. La valeur des pommes importées en 1891 représentait 21.08 pour cent de la valeur totale de tous les fruits importés, comparativement à 21.97 pour cent en 1901 et à 31.84 pour cent en en 1911. Le tableau 21 donne la quantité et la valeur des fruits exportés pour les dix années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911, et le tableau 22 donne la quantité et la valeur des fruits importés pour les mêmes années.

TABLEAU 21. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS EXPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30 JUIN 1891, 1901 ET 1911.

	EXPORTATIONS DE FRUITS								
Fruits	18	91	190	01 _	1911				
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			
	boiss.	\$	boiss.	\$	boiss.	\$			
Pommes	1,352,508	1,389,714	2,035,953	1,482,927	1,570,974	1,756,8			
Baies	(1)	64,849	(1)	112,441	(1)	82,9			
Autres fruits	(1)	32,773	(1)	38,236	(1)	136, 1			
Valeur totale	_	1,487,336	_	1,633,604		1,975,9			

<sup>(1)</sup> Quantité non-donnée.

TABLEAU 22. QUANTITÉ ET VALEUR DES FRUITS IMPORTÉS POUR LES ANNÉES SE TERMINANT LE 30'JUIN 1891, 1901 ET 1911

	Importations de fruits								
Fruits	1891		19	01	1911				
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur			
	boiss.	. \$ -1	boiss.	. \$	boiss.	. \$			
PommesPèches. PrunesAirelles (Atokas)	48,303 395,748 5,013 8,924	55,118 32,039 21,219 26,905	78,189 2,093,157 36,465 13,570	74, 191 52, 001 36, 291 26, 199	452,783 8,137,846 89,808 40,022	487,516 218,564 127,604 103,118			
	lb.		lb.		lb.				
Baies	334,871 65,212 1,081,792	34,280 $12,369$ $79,452$	$\begin{array}{c} 1,079,274 \\ 105,297 \\ 978,199 \end{array}$	80,310 9,517 59,165	3,272,636 345,932 3,934,255	318, 223 44, 744 231, 308			
Valeur totale	90.0	261,382	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	337,674	_	1,531,07			

La quantité moyenne de pommes récoltées par tête de la population au-dessus de deux ans, était de 1·68 boisseau en 1891, comparativement à 3·73 boisseaux en 1901 et à 1·59 boisseau en 1911. Si, à la quantité retenue pour consommation domestique dans chaque décade, on ajoute la quantité de pommes importée, on trouve que la consommation moyenne pour la population au-dessus de deux ans, à chaque période de recensement, était de 1·39, 3·34 et 1·42 boisseaux respectivement.

#### RECOLTES DES CHAMPS

La statistique concernant la superficie, la production et la valeur des récoltes des champs est donnée en détail bans les tableaux I à VI, IX et X, par sommaires pour les provinces dans les tableaux XIV à XVII, et par états comparatifs des tableaux XXV à XXVII. Dans les tableaux I à IV la statistique est donnée par cantons et par paroisses où la chose est praticable.

#### SUPERFICIE.

Dans le tableau 23, qui suit, la superficie totale en récolte des champs est donnée par provinces pour les années 1890, 1900, 1910 et 1911. Les chiffres pour l'année 1911 n'étant pas pour une année de recensement, ne peuvent être comparés avec ceux des recensements précédents, mais ils sont donnés pour illustrer le mouvement progressif constant en agriculture.

Le tableau 27 (p.p. xxxviii-xlii) donne les statistiques pour ces années par récoltes individuelles, et permettra d'étudier les fluctuations dans les étendues de terre consacrées à chaque récolte par périodes de recensement.

TABLEAU 23. ETAT COMPARATIF DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910 ET 1911

·.	RÉCOLTES EN					AUGMENTATION CENT	
Provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
Canada	acres 15,662,811	acres 19,763,740	acres 39,556,168	acres 35, 261, 338	p.c. 26·2	p.c. <b>54·6</b>	p.c. 15·4
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	115, 184 38, 371 151, 987 1, 229, 041 8, 166, 499 4, 064, 716 763, 248 723, 825 409, 940	171, 447 188, 476 655, 537 2, 756, 106 9, 212, 478 4, 704, 396 897, 417 730, 146 447, 737	213, 437 2,067, 589 6,871,858 4,668,250 9,321,933 5,265,738 958,868 710,966 477,529	239,649 3,378,365 9,136,868 5,161,858 9,683,307 5,480,673 978,876 717,468 484,274	48·8 391·2 331 3 124·2 12·8 15·7 17·6 -9 9·2	24·5 997·0 948·3 69·4 1·1 11·9 6·9 2·6 6·7	12·63·33·10·34·21·

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

La superficie totale en récoltes des champs pour tout le Canada était de 15,662,811 acres en 1890, de 19,763,740 acres en 1900, de 30,556,168 acres en 1910 et de 35,261,338 acres en 1911. De 1890 à 1900 l'augmentation pour cent était de 26·2; de 1900 à 1910 de 54·6, et pour l'année 1911 sur l'année précédente, de 15·4.

Des provinces des prairies, le Manitoba seul indique une plus faible augmentation dans la seconde décade que dans la première. Toutes les previnces de l'est indiquent de plus faibles augmentations dans l'étendue de terre en récoltes des champs durant la décade se terminant en 1910 que durant la décade précédente. De 1900 à 1910 l'étendue de terre en récoltes des champs dans la Nouvelle-Ecosse accuse une diminution de 2·6 pour cent; c'est la seule

province qui montre une diminution dans le nombre d'acres en récoltes des champs durant la décade.

Les gains relativement faibles en acres en culture de 1900 à 1910 dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes ont pour cause la rareté des bras agricoles et la migration vers les Provinces de l'Ouest. Le dernier recensement a démontré que sur le chiffre de la population totale située à l'ouest des Grands Lacs, 352,735 étaient natifs d'Ontario, de Québec et des Provinces Maritimes. Le tableau 24 qui donne le nombre de fermes vacantes dans les provinces de l'est, le 1er juin 1911, indique le mouvement de la population et explique les faibles gains faits dans les superficies en récoltes durant la décade.

TABLEAU 24. TERRES VACANTES DANS L'EST DU CANADA, RECENSEMENT DE 1911

	No	MBRE DES T	Total	Total			
Provinces	5 à 10 acres	acres acres acres et au		201 acres et audes- sus	des terres vacantes	d'acres des terres vacantes	
	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	acres
Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	522 84 146 219 5	1,903 236 279 418 73	1,554 215 234 218 47	581 93 66 104 10	199 37 14 32 2	4,759 665 739 991 137	398, 63 56, 342 48, 754 63, 967 9, 002
Total	976	2,909	2,268	854	284	7,291	576,702

Les proportions pour cent dans le tableau 25 sont basées sur les chiffres donnés au tableau 23. De la superficie totale en récoltes des champs en 1890, Ontario comptait 52·14 pour cent, comparativement à 46·61 pour cent en 1900 et à 30·50 pour cent en 1910; Québec comptait 25·95 pour cent de la superficie totale en 1890, contre 23·80 pour cent en 1900 et 17·24 pour cent en 1910; les provinces maritimes comptaient 12·11 pour cent en 1890, contre 10·50 pour cent en 1900 et 7·02 pour cent en 1910. La part de la superficie totale en récoltes, donnée pour les provinces des prairies, était de 9·06 pour cent en 1890, et de 18·22 pour cent en 1900, tandis qu'elle est montée à près de 45 pour cent en 1910.

TABLEAU 25. DISTRIBUTION POUR CENT DES ACRES EN RECOLTES PAR PROVINCES, 1890, 1900 ET 1910

Provinces	Pour-cent des acres en récoltes			
Provinces	1890	1900	1910	
	p.e.	p.c.	p.c.	
Canada	100 00	190 - 00	100.00	
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$\begin{array}{c} \cdot 74 \\ \cdot 24 \\ \cdot 97 \\ 7 \cdot 85 \\ 52 \cdot 14 \\ 25 \cdot 95 \\ 4 \cdot 88 \\ 4 \cdot 62 \\ 2 \cdot 61 \end{array}$	.87 .95 3.32 13.95 46.61 23.80 4.55 3.69 2.26	.70 6 · 77 22 · 44 15 · 24 30 · 56 17 · 2 3 · 1; 2 · 3; 1 · 56	

Le tableau 26 donne en colonnes parallèles pour tout le Canada l'augmentation ou la diminution faite en acres consacrés aux différentes récoltes (1) pour 1900 sur 1890 et (2) pour 1910 sur 1900.

Les superficies en blé de printemps et en blé d'automne n'ont pas été prises séparément dans le recensement de 1891. Dans le recensement de 1911, pour la première fois, les superficies ont été prises pour les navets, les betteraves fourragères et les betteraves à sucre.

Le recensement de 1901 indique des augmentations, durant la décade, de 1,523,329 acres pour le blé, ou 56·39 pour cent; pour l'avoine, de 1,406,299 acres ou 35·50 pour cent; pour le blé d'Inde à grain, de 165,657 acres, ou 84·90 pour cent; le sarrasin et les pois indiquent une diminution de 31,581 acres ou 12·06 pour cent dans les premiers et de 255,055 acres ou 27·56 pour cent dans les derniers; mais, pour tous les grains, l'augmentation totale de 1900 sur 1890 est de 3,143,589 acres ou 34·5 pour cent. Les pommes de terre et le houblon indiquent aussi des diminutions. Le recensement de 1910 donne les augmentations décennales suivantes: blé 4,639,972 acres ou 109·83 pour cent; avoine 3,288,524 acres ou 61·26 pour cent; orge 411,294 acres ou 47·17 pour cent; sarrasin 95,787 acres ou 36·59 pour cent; lin 559,099 acres ou 2,421,80 pour cent. La presque totalité de cette augmentation dans la superficie en lin, se trouve dans la Saskatchewan et l'Alberta. En grains mélangés l'augmentation était de 153,467 acres ou 56·11 pour cent. Le foin, le trèfle et l'alfalfa ou luzerne indiquent une augmentation de 1,800,788 acres ou 27·5 pour cent.

TABLEAU 26. ÉTAT COMPARATIF MONTRANT L'AUGMENTATION OU LA DIMINUTION DE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, DE 1890 à 1900 ET DE 1900 à 1910, POUR LE CANADA

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Récoltes		-1900 ATION (+)	Variation en 10 ans 1900-1910 Augmentation (+) Diminution (-)		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Nombre		Nombre		
	Orge. Avoine Seigle. Blé d'Inde à grain. Sarrasin. Pois. Fèves. Grains mélangés. Lin. Pommes de terres. Racines des champs. Foin, trèfle et alfalfa.	$\begin{array}{c} + \  \   1,523,329 \\ + \  \   3,336 \\ + \  \   1,406,299 \\ + \  \   54,577 \\ + \  \   165,657 \\ - \  \   31,581 \\ - \  \   255,055 \\ + \  \   3,537 \\ + \  \   6,850 \\ - \  \   1,447 \\ + \  \   57,017 \\ + \  \   611,875 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 4,639,972 + 411,294 + 3,288,524 - 61,951 - 66,807 + 95,787 - 315,129 - 335 + 153,467 + 559,099 + 15,761 - 10,595 + 1,800,788	+ 109 · 83 + 47 · 17 + 61 · 26 - 35 · 06 - 18 · 51 + 36 · 59 - 47 · 01 - 0 · 72 + 56 · 11 + 2, 421 · 80 + 3 · 51 - 5 · 16 + 27 · 50	

<sup>(1)</sup> Non mentionné dans le recensement de 1891.

L'étendue en récoltes fourragères a augmenté de 275,835 acres ou près de 100 pour cent. Il y a des diminutions dans les racines et le houblon, mais dans les grains séuls il y a une augmentation de 8, 460,286 acres ou 73·3 pour cent durant la décade. Les superficies réunies en récoltes fourragères (foin, trèfle,

alfalfa, etc.) formaient un total de 5,931,548 acres en 1890, comparativement à 6,819,773 acres en 1900 et à 8,896,396 acres en 1910, soit une augmentation de 15 pour cent à la fin de la première décade, et de 30·45 pour cent à la fin de la seconde.

Le tableau 27 donne les superficies de toutes les récoltes pour le Dominion ct pour chacune des provinces, ainsi que le pour-cent de variation d'une décade à l'autre. L'étendue ensemencée en différentes récoltes au printemps de 1911 (qui n'est pas une année de recensement) est donnée afin de montrer l'avancement rapide et continu fait en agriculture au Canada en ces dernières années. Relativement aux conditions agricoles de la Colombie-Britannique, le passage suivant se trouve dans l'introduction au rapport du volume II, recensement de 1901: «La Colombie-Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. Les minéraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire». Les statistiques du dernier recensement indiquent que les vallées fertiles de la Colombie-Britannique s'ouvrent plutôt à la culture des fruits et des légumes qu'à la production des grains. L'étendue en grains dans la Colombie-Britannique a augmenté de 12,199 acres entre 1891 et 1901, tandis que de 1901 à 1911 il y a eu une diminution de 9,562 acres ou 16.78 pour cent. D'un autre côté le nombre d'acres en foin et en trèfie y a augmenté de 102,752 à 132,668 acres durant la décade; le nombre d'acres en récoltes fourragères, de 1,208 à 15,519 acres, et l'alfalfa, non donnée en 1900, compte 3,741 acres en 1910, les pommes de terre ont augmenté de 2,666 acres ou 32.48 pour cent. La superficie totale en toutes récoltes dans la Colombie-Britannique pour la dernière décade était de 41,990 acres ou 24.49 pour cent. Comme on l'a dit déjà, l'établissement de vergers et de jardins maraîchers dans la province du Pacifique est un des faits les plus remarquables dans le développement agricole de cette province. De 1900 à 1910 les vergers et les jardins maraîchers ont augmenté en étendue de 10,360 à 34,485 acres, soit une augmentation de 24,125 acres ou 233 pour cent dans la décade.

Le nombre de fermes dans l'Alberta en 1901 était de 9,486, dont 9,429 ayant une étendue de cinq acres et au-dessus, comparativement à 60,353 fermes de cinq acres et au-dessus en 1911 et à 1,143 de moins de cinq acres. La superficie en blé, en avoinc et en orge s'est accrue de 171,862 acres en 1900 à 1,784,265 acres en 1910, soit une augmentation de 1,612,403 acres ou 938 pour cent. Les autres grains ont augmenté de 1,254 à 8,954 acres dans les dix années. Le lin dont il n'y avait que 100 acres en 1900 a augmenté à 30,885 acres en 1910. Le foin, le trèfle et l'alfalfa qui n'ont pas été donnés dans le recensement de 1901, avaient une étendue de 152,424 acres en 1910. L'étendue en pommes de terre s'est accrue de 3,792 à 20,086 acres.

Sur 13,384 fermes de cinq acres et au-dessus en 1900, la Saskatchewan avait une superficie en blé, en orge et en avoine de 640,861 acres, contre 6,246,202 acres sur 95,809 fermes en 1901, soit une augmentation de 5,605,341 acres dans les dix années. De cette augmentation le blé a obtenu 3,741,010 acres, l'orge 117,779 acres et l'avoine 1,746,552 acres. Le lin qui avait une étendue de 227 acres seulement en 1900 s'est accru à 506,425 acres en 1910. L'étendue en pommes

de terre et en racines s'est élevée de 6,756 à 25,085 acres dans les dix années. Sur 31,812 fermes de cinq acres et au-dessus en 1900, le Manitoba avait 1,965,200 acres en blé, 139,672 acres en orge et 573,858 acres en avoine, comparativement à 2,759,445 acres en blé, 416,015 acres en orge et 1,209,173 acres en avoine sur 42,567 fermes de même étendue en 1910. Les récoltes fourragères se sont accrues de 43,667 acres en 1900 à 216,618 acres en 1910, soit une augmentation de 172,951 acres ou 396 pour cent dans la décade.

La superficie totale en toutes récoltes des champs dans le Manitoba, la Sas-kachewan et l'Alberta a augmenté de 3,600,119 acres en 1900 à 13,607,697 acres en 1910, soit une augmentation de 10,007,578 acres ou 278 pour cent dans la décade. De cette augmentation, au delà de 60 pour cent revenait à la Saskatchewan. La superficie en blé seulement a augmenté de 2,495,474 acres à 7,867,423 acres, soit un gain de 5,371,949 acres ou 215.25 pour cent dans les dix ans, et la superficie sous les trois principales récoltes s'est accrue de 3,491,453 acres en 1900 à 12,415,100 acres en 1910, soit une augmentation de 8,923,647 acres ou 255.6 pour cent.

L'importance donnée à la récolte des grains dans les provinces des prairies est illustrée d'une manière frappante par le fait que 96.98 pour cent de la superficie totale en récoltes des champs était en blé, en avoine et en orge en 1900, et 91.24 pour cent en 1910. La diminution proportionnelle de ces grains dans la décade est due à ce que plus d'attention a été donnée dans ces dernières aunées aux récoltes des légumes et aux récoltes fourragères; la superficie en pommes de terre ayant augmenté de 25,967 à 70,342 acres, en racines de 2,183 à 5,550 acres et en récoltes fourragères de 60,505 acres en 1900 à 530,016 acres en 1910. Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie en toutes récoltes des champs, pour la moisson de 1900, était de 15,992,174 acres et pour la moisson de 1910 de 16,735,034 acres, soit une augmentation de 742,860 acres ou 4.65 pour cent, contre une augmentation de 1,863,946 acres ou 13.2 pour cent durant la décade précédente.

De 1900 à 1910 la superficie en récoltes a augmenté de 109,455 acres ou 1.18 pour cent dans Ontario, de 561,342 acres ou 11.93 pour cent dans Québec, de 61,451 acres ou 6.85 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, de 29,792 acres ou 6.65 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard. Dans la Nouvelle-Écosse, durant la même période, il y a eu une diminution de 19,180 acres ou 2.62 pour cent. Dans le recensement de 1901, Ontario indiquait une augmentation de 12.8 pour cent dans les récoltes; Québec, 15.7 pour cent; le Nouveau-Brunswick, 17.6 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard 9.2 pour cent et la Nouvelle-Ecosse environ 1 pour cent. La superficie en récoltes de grains dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes, en 1910, était de 7,921,229 acres, contre 8,699,923 acres en 1900, soit une diminution de 778,694 acres ou 22·45 pour cent. Chacune des provinces a contribué dans la diminution, excepté l'Ile du Prince-Edouard où la superficie en grains a augmenté de 2,835 acres ou 1.28 pour cent dans la décade. Dans Ontario la diminution s'élève à 617,875 acres ou 79.33 pour cent du total; dans Québec à 142,127 acres ou 18.25 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick à 19,032 acres ou 2.44 pour cent, et dans la Nouvelle-Écosse à 2,495 acres ou trois dixièmes de 1 pour cent de la diminution totale dans les cinq provinces de 1900 à 1900.

La superficie en blé, dans les provinces de l'Est, est tombée de 1,713,101 acres en 1900 à 987,599 acres en 1910, soit une diminution de 725,502 acres ou 42.35 pour cent durant la décade. Dans Ontario la diminution s'élevait à 617,279 acres ou 41.49 pour cent; dans Québec à 76,944 acres ou 55.03 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick à 13,566 acres ou 50.26 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse à 4,136 acres ou 25 · 32 pour cent et dans l'Île du Prince-Edouard à 13,577 acres ou 32.08 pour cent. En contraste avec les diminutions dans les récoltes de grains, la superficie en production fourragère indique une augmentation remarquable dans toutes les provinces de l'est, excepté la Nouvelle-Écosse. L'augmentation totale s'élevait à 1,559,144 acres ou 23 · 4 pour cent sur les chiffres du recensement précédent. La superficie en récoltes fourragères dans Ontario a augmenté de 2,772,866 à 3,533,288 acres, soit une augmentation de 760,422 acres ou 27 · 4 pour cent; dans Québec de 2,588,190 à 3,288,835 acres, soit une augmentation de 700,645 acres ou 27·1 pour cent sur les chiffres de 1900. Une plus petite superficie en pommes de terre se rencontre dans toutes les provinces de l'Est, excepté le Nouveau-Brunswick où les chiffres sont à peu près les mêmes en 1910 qu'en 1900.

La superficie en seigle diminue dans toutes les provinces de l'Est: dans Ontario la diminution se monte à 59,185 acres, soit 86 42 pour cent de la diminution totale de 68,485 acres dans les cinq provinces.

La superficie en blé d'Inde à grain dans Ontario, de 1900 à 1910, a été réduite de 56,795 acres ou 17·12 pour cent, dans Québec de 9,981 acres ou 35·01 pour cent, et dans les Provinces Maritimes, où la production de ce grain n'a jamais été forte, elle est en voie de disparaître tout à fait. Il y a eu des augmentations dans les superficies de cette récolte pour chacune des provinces du Nord-Ouest, mais ici encore l'étendue consacrée à ce grain est relativement petite. En 1900 la superficie pour tout le Canada était de 360,758 acres, comparativement à 293,951 acres en 1910, soit une réduction de 66,827 acres ou 18·52 pour cent dans la décade.

La superficie en sarrasin a plus que doublé dans Ontario, ayant augmenté de 73,038 acres en 1900 à 167,315 acres en 1910. Il y a eu une augmentation de 16,793 acres dans Québec, et aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse, mais le Nouveau-Brunswick qui indiquait une augmentation de 13,483 acres en 1900 donne pour ce recensement une diminution de 15,123 acres. Pour les cinq vieilles provinces il y a eu une augmentation de 95,562 acres ou 36·5 pour cent dans la décade, et pour tout le Canada une augmentation de 95,787 acres ou 36·6 pour cent. La superficie consacrée au sarrasin dans les provinces de l'Ouest, bien qu'elle aille en augmentant, est trop petite pour affecter les résultats généraux.

La culture des pois, dans les provinces de l'Est, est tombée de 666,850 acres en 1900 à 352,869 acres en 1910, soit une diminution de 313,981 acres ou 88.91 pour cent dans les dix ans; dans Ontario la superficie en pois est moindre de 264,867 acres; dans Québec de 47,687 acres et dans le Nouveau-Brunswick, de 1,273 acres; dans la Nouvelle-Écosse et l'Ile du Prince-Edouard, où cette culture se fait sur une petite échelle, la superficie totale et la production pour chaque recensement, ne représentant que de faibles étendues, la variation entre les chiffres des différents recensements ne sont que de peu

d'importance. La superficie totale en fèves dans les cinq provinces, en 1900, était de 46,538 acres, comparativement à 45,841 acres en 1910. Il y a eu des diminutions dans toutes les provinces, excepté dans Québec où la superficie en fèves a augmenté de 2,886 à 4,235 acres, et dans Ontario, où elles sont produites en plus grande quantité, la superficie en est tombée de 42,086 acres en 1900 à 40,585 acres en 1910.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.

	1	1	1		7		
					Augmen	TATION POU	R CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
	acres	acres	acres	acres	p. c.	р. с.	р. с.
CANADA	15,662,811	19,763,740	30,556,168	35,261,338	26 · 2	54.6	15 · 4
Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine Seigle. Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves. Pois. Lin Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères. Pommes de terre. Navets. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon	\$\\ 2,701,213\$ \$868,464\$ \$,961,356\$ \$122,102\$ \$195,101\$ \$293,307\$ \$43,097\$ \$925,375\$ \$16,236\$ \$- \$5,931,548\$ \$- \$450,190\$ \$148,143\$ \$4,765\$ \$1,914\$	276,350 448,743 205,160 11,906	54,804 294,347 257,838 464,504 112,305 56,720	1, 162, 657 9, 933, 223 1, 522, 534 9, 641, 240 132, 928 324, 141 373, 730 53, 284 294, 802 1, 351, 105 525, 517 8, 690, 963 94, 828 295, 457 136, 950 480, 842 122, 612 57, 903 21, 937 17, 499 25, 826 1, 360	$\left.\begin{array}{c} 56.^{\circ}4 \\ \cdot 4 \\ 35.5 \\ 44.7 \\ 84.9 \\ -10.8 \\ \cdot 8.3 \\ 27.5 \\ 42.1 \\ -10.3 \\ -10.3 \\ -3.3 \\ \end{array}\right\}$	$\begin{array}{c} -12.8 \\ 154.1 \\ 47.2 \\ 61.3 \\ -35.1 \\ -18.5 \\ 36.6 \\7 \\ -47.0 \\ 2,421.8 \\ 56.1 \\ 27.5 \\ \\ 99.8 \\ 3.5 \\ \\ 59.0 \\ \\ 20.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 18 \cdot 9 \\ 25 \cdot 9 \\ 18 \cdot 7 \\ 11 \cdot 4 \\ 15 \cdot 9 \\ 10 \cdot 3 \\ 4 \cdot 5 \\ 15 \cdot 1 \\ -17 \cdot 0 \\ 132 \cdot 1 \\ 23 \cdot 1 \\ 4 \cdot 8 \\ 73 \cdot 0 \\ 3 \cdot 5 \\ 9 \cdot 2 \\ 2 \cdot 1 \\ 23 \cdot 9 \\ 123 \cdot 7 \\ 36 \cdot 4 \\ 17 \cdot 1 \end{array}$
Colombie -Britannique	115, 184	171,447	213, 437	239,649	. 48.8	24.5	12.3
Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves. Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères. Pommes de terre Navets Betteraves à sucre Autres racines Tabac Houblon	\begin{cases} 15,156 2,228 24,148 358 86 8 153 2,640 91 - 64,611 - 4,213 \end{cases} 1,443	12,004 2,232 34,366 730 51 55 56 2,949 102,752 1,208 8,207 1,980	$\begin{bmatrix} 376 \\ 19 \\ 1 \\ 347 \\ 1,572 \\ 2 \\ 525 \\ 132,668 \\ 3,741 \\ 355 \\ 15,164 \\ 10,873 \\ 1,008 \\ 478 \\ 74 \\ 754 \\ 81 \\ \end{bmatrix}$	537 134 1,508 48	\$\begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11.9 -57.5 -17.0 -3.3 -48.5 -62.7 -98.2 519.6 -12.8 100.0 -7.9 29.1 1,184.7 32.5 16.9	51·1 38·7 50·2 36·3 264·7 463·2 1,700·0 12·4 -5·3 2,450·0 328·2 2·6 50·8 (—20·8 —20·8 —28·6 33·9 12·3 81·1 100·0 —40·7 —6·4

Nota:-Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

Récoltes par provinces	DES	CHAMPS,	PAR PRO	OVINCES,	1890, 1900	, 1910, 191	1—Suite.	
Récoltes par provinces				1				
Récoltes par provinces						A		
Alberta						AUGMEN	TATION POU	R CENT
Alberta								
Alberta	Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1000	1010	1011
Alberta								
Alberta								
Alberta								
Alberta								
Blé d'automne		acres	acres	acres	acres	p. c.	p. c.	р. с.
Blé d'automne	Albarta	35 799	188 476	2 467 589	3 378 365	426.5	997.0	62.4
Bilé de printemps			200, 200					
Orge		6,233						
Avoine		3,418			164, 132	223.4		
Bile d'Inde à grain   2   23   74   437   1,050-0   221-7   490-5		24, 180	117,745	783,074	1,221,217		565 · 1	$56 \cdot 0$
Sarrasin	Seigle							
Peives.								
Lin.	Fèves	į.				- 0.5		
Grains mélangés								
Foin et trêfle		1			2,789	-		
Bilé d'Inde fourragers.	Foin et trèfle	here.	-		162,411		200	
Autres récoltes fourragères.   1,391	Blé d'Inde fourrager	1	-			-		
Navets   Betteraves fourragères   Betteraves à sucre   Autres racines   Autres racines	Autres récoltes fourragères.	] -			25,802	] -		-61.7
Betteraves à sucre.   370   582   8.55   1,079   1,795   442   2,626   494-1   7   1,795   442   3   3   - 66-7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 66-7   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   - 7   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   1,795   442   3   3   3   3   1,795   442   3   3   3   3   3   3   3   3   3		1,391	3,792			172.6	429.7	
Betteraves à sucre.	Betteraves fourragères	0270	****				044.4	
Tabac	Betteraves à sucre	370	582	1,079	1,795	91.9	-314.4	66.4
Houblon			0			J .	66 7	494.1
Blé d'automne         }         107,575         { 306 486,906 426,992 5,253,276 }         2,638 452.9 { 708.1 24.3 24.3 270.9 5,253,276 }         111.84 24.3 270.9 273,988 134.5 94.6 111.4 24.3 273.9 273,988 134.5 94.6 111.4 275.1 273.9 273,988 134.5 94.6 111.4 275.1 275.2 273.9 273			-	-0	9	_	-00-7	_
Blé d'automne         }         107,575         { 306 486,906 426,992 5,253,276 }         2,638 452.9 { 708.1 24.3 24.3 270.9 5,253,276 }         111.84 24.3 270.9 273,988 134.5 94.6 111.4 24.3 273.9 273,988 134.5 94.6 111.4 275.1 273.9 273,988 134.5 94.6 111.4 275.1 275.2 273.9 273	Santa talla anno	154 550	077 700	6 0W4 0W0	0 400 000	004.4	040.0	00.0
Bilé de printemps	Saskatchewan	104, 559	655,537	6,871,858	9, 136, 868	3%4.1	948.3	32.9
Second						152.0	302.0	113.8
Avoine		[]	400,900	4,226,992		.)		
Seigle			141.807	1.888.359				
Sarrasin	Seigle	97	1,296	754	2,271	1,236.0	-41.8	$201 \cdot 2$
Fèves	Ble d'Inde a grain Sarrasin	50						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Grains mélangés					173.5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Foin et trèfle	-	_	37,694	47,720	_		26 · <b>6</b>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Luzerne.	-	-	6 675		_	-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Autres récoltes fourragères.	} -	5,961			} -	814.9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pommes de terre	2,500	6,133	24,046	30,076		292 · 1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Betteraves fourragères					1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Betteraves à sucre	1,507	623			-58.7	66.8	130.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0		1,959			696.3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Houblon	1		, <u>z</u>	4		_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Manitaha	1 900 041	9 870 400	4 400 000	F 484 0F0	404.0	00.4	10.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	wantooa	1, 229, 041	2,756,106	4,668,250	5, 161, 858	124.2	69 · 4	10.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1)						7.7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Avoine	256,211						8.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Seigle	951	937	2,738	4,725	-1.5	192.2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
	Fèves	23	38	91	113	65 · 2	139 · 5	$24 \cdot 2$
130.0	Pois							
				614. 1364	421. (00)	100.0	140.8	190.0

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

11 0, 11110	11007111	CES, 1090	, 1900, 1910	, 1911—Sut	ie.	
1890	1900	1910	1911	AUGMEN	TATION POU	IR CENT
				1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
$\left. \begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ 9,791 \\ \end{array} \right\}$	769 - 43,667 16,042	$ \begin{cases} 473 \\ 137,671 \\ 539 \\ 4,603 \\ 73,805 \\ 26,210 \\ 892 \\ 211 \\ 91 \\ 905 \end{cases} $	1,541 154,632 1,965 9,919 26,477 26,488 1,477 402 235 2,288	- - - 63.8 -53.5	-38·5 - 79·6 60·4 114·6	225·8 12·3 264·6 115·5 -64·1 1·1 65·6 90·5 158·2 152·9
3 14	10 7	7	46	233·3 -50·0	-30·0 -700·0	557.1
8, <b>166, 499</b>	9,212,478	9, 321, 933	9,683,307	12.8	1.2	3.9
\begin{cases} 1,430,532 & 681,073 & 2,053,105 & 92,663 & 176,295 & 36,473 & 763,491 & 6,775 & - & - & - & - \\ 2,528,894 & - & - & - & - & - \\ 179,663 & 114,289 & 281 & 1,340 & - & - & - & - & - & - \\ \end{cases}	\begin{cases} \{1, 115, 156\\ 372, 477\\ 586, 010\\ 2, 707, 357\\ 151, 916\\ 331, 641\\ 73, 038\\ 42, 086\\ 586, 857\\ 6, 388\\ 117, 020\\ 2, 606, 316\\ 176, 170\\ 169, 387\\ 3, 144\\ 965\end{cases}	$\begin{array}{c} 759,916\\ 110,438\\ 503,159\\ 2,871,288\\ 92,731\\ 274,846\\ 167,315\\ 40,585\\ 321,996\\ 8,780\\ 323,409\\ 3,216,139\\ 45,626\\ 245,267\\ 26,256\\ 158,365\\ 76,485\\ 53,753\\ 15,970\\ 2,284\\ 7,017\\ 308\\ \end{array}$	832,790 129,508 519,920 2,806,064 96,751 298,190 178,613 45,113 255,424 8,693 389,320 3,445,704 74,998 243,491 27,196 156,982 81,317 53,164 18,881 4,186 13,591	$\left\{\begin{array}{c} 3 \cdot 9 \\ -14 \cdot 0 \\ 31 \cdot 9 \\ 63 \cdot 9 \\ 88 \cdot 1 \\ -28 \cdot 1 \\ 15 \cdot 4 \\ -23 \cdot 1 \\ -5 \cdot 7 \\ \hline 3 \cdot 1 \\ - \\ -1 \cdot 9 \\ \end{array}\right\}$		9·6 17·3 3·3 4·3 4·3 8·5 6·8 11·2 -19·7 -1·0 20·4 7·1 64·4 -0·8 3·6 -0·9 6·3 -1·1 18·2 83·3 93·7 34·3
4,064,716	4,704,396	5,265,738	5,480,673	15.7	11.9	4.1
} 168, 929 94, 464 1,161,038 25,939 17,586 117,739 3,929 155,004 2,878	39,740 127,205 9,029 8,661	$\left\{\begin{array}{c} 2,036\\ 41,201\\ 16,150\\ 123,054\\ 9,843\\ 1,227\\ 310\\ 2,053\\ 11,818\\ \end{array}\right.$	12,134	93.6	376·1 -56·5 -5·7 -5·7 -43·3 -35·0 16·4 46·7 -61·2 -26·5 -37·1 26·7 -44·3 -3·2 48·8	-37.8 14.8 2.6 3.4 15.9 29.0 -3.9 43.7 7.6 3.3 26.7 3.9 46.4 -6.9 -25.2 25.3 65.8 40.0 2.7 493.1
	acres	1890	1890	1890	1890	acres   acres   acres   acres   p. c.   p. c.

Nota:—Le signe (-) indique une diminution.

1 64

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911—Suite.

DES CHA	MPS, PAR	PROVIN	CES, 1890	, 1900, 1910	), 1911—Su	ite.	
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	AUGMEN  1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
			′			and the second s	anni phirman shikanan apropri visioning d
	acres	acres	acres	acres	р. с.	р. с.	р. с.
Nouveau-Brunswick	763,248	897,417	958,868	978,876	17 - 6	6.9	2.1
Blé d'automne Blé de printemps. Orge Avoine Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin Fèves Pois Lin Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères Pommes de terre Navets Betteraves fourragéres Betteraves à sucre Autres racines	6,141 157,176 376 501 60,038 1,060 1,842 - 470,834 - 42,703 5,075	\begin{cases} 336 \\ 26,654 \\ 4,581 \\ 186,932 \\ 188, 259 \\ 73,521 \\ 709 \\ 1,707 \\ 1,230 \\ 549,538 \\ 4,138 \\ 40,330 \\ 7,119	37 13,387 2,611 201,147 24 66 58,398 254 433 5 728 630,305 81 237 2,103 40,433 7,898 124 344 563	38 13,972 2,727 207,618 43 77 65,094 13 1,117 635,163 118 213 746 41,021 8,405 429 146 876	\$ 55.9  25.4 18.9 -50.0 -48.3 22.5 -33.1 -7.3 -36.1 -16.7 -5.5  40.2	$ \begin{pmatrix} -89\cdot0 \\ -49\cdot8 \\ -43\cdot0 \\ 7\cdot7 \\ -87\cdot2 \\ -74\cdot5 \\ -20\cdot6 \\ -64\cdot2 \\ -74\cdot6 \\ -91\cdot2 \\ -40\cdot8 \\ 14\cdot7 \\ -43\cdot5 \\ \end{pmatrix} $	$\begin{array}{c} 2\cdot 7\\ 4\cdot 4\\ 4\cdot 4\\ 3\cdot 2\\ 79\cdot 2\\ 16\cdot 7\\ 11\cdot 5\\ 40\cdot 1\\ 61\cdot 9\\ 160\cdot 0\\ 53\cdot 4\\ -0\cdot 8\\ 45\cdot 7\\ -10\cdot 1\\ -64\cdot 5\\ 1\cdot 5\\ 6\cdot 4\\ 246\cdot 0\\ 329\cdot 4\\ 55\cdot 6\\ \end{array}$
Tabac Houblon	101	116		1	-33·3 14·8	$-100 \cdot 0$ $-100 \cdot 0$	
Nouvelle-Ecosse	723,825	730, 146	710,966	717, 468	-8	-2.6	. 9
Blé d'automne. Blé de printemps. Orge Avoine. Seigle. Blé d'Inde à grain Sarrasin. Fève Pois. Lin. Grains mélangés. Foin et trèfle. Luzerne. Blé d'Inde fourrager. Autres récoltes fourragères. Pommes de terre. Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre. Autres racines. Tabac. Houblon.	14,157 11,992 94,117 1,688 411 8,782 1,290 1,184 83 - 539,057	\$ 160  16,174  7,710  91,087  1,018  177  9,371  824  156  - 2,900  554,371  2,182  37,459  6,557	710, 500 37 12, 161 5, 354 96, 309 350 66 6 9, 541 735 109 - 2, 420 540, 589 30, 827 8, 394 605 90 532 - 1	70 13, 228 5, 551 100, 256 466 137 11, 810 948 2100 6 4, 361 535, 318 32 645 1, 703 30, 839 9, 601 1, 024 149 1, 114	$\left.\begin{array}{c} 15 \cdot 3 \\ -35 \cdot 7 \\ -3 \cdot 2 \\ -39 \cdot 6 \\ -56 \cdot 9 \\ 6 \cdot 7 \\ -36 \cdot 1 \\ -86 \cdot 8 \\ - \\ 2 \cdot 9 \\ - \\ -15 \cdot 1 \\ -4 \cdot 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$	-2.8 -76.9 -24.8 -30.6 -5.7 -65.6 -62.7 -1.8 -10.8 -30.1 -16.6 -2.5 -29.8 -17.7 -46.7	89·2 88·8 3.7 4·1 33·1 107·6 23·8 29·0 92·7 80·2 -1·0 146·2 15·2 -25·1 -0·1 14·4 69·3 65·6 109·4
Ne du Prince-Edouard	409,940	447,737	477,529	484, 274	9.2	6.7	1.4
Blé d'automne Blé de printemps Orge Avoine. Seigle Blé d'Inde à grain Sarrasin. Fèves Pois Lin	3 44,703 7,594 153,924 12 74 5,088 165 256 75	42,318 4,563 164,472 5 37 2,993 33 148 28	13 28,728 4,882 181,461 6 28 2,438 3,438 36 22	31,100 4,626 180,584 26 80 2,798 147 87	$ \begin{vmatrix} -5 \cdot 3 \\ 39 \cdot 9 \\ 6 \cdot 8 \\ -58 \cdot 3 \\ -50 \cdot 0 \\ -41 \cdot 1 \\ -80 \cdot 0 \\ -42 \cdot 1 \\ -62 \cdot 6 \end{vmatrix} $	$\begin{bmatrix} -32 \cdot 1 \\ 7 \cdot 0 \\ 10 \cdot 3 \\ 20 \cdot 0 \\ -24 \cdot 3 \\ -18 \cdot 5 \\ -3 \cdot 0 \\ -75 \cdot 7 \\ -21 \cdot 4 \end{bmatrix}$	$ \begin{pmatrix} -61 \cdot 5 \\ 8 \cdot 3 \\ -5 \cdot 3 \\ -0 \cdot 5 \\ 333 \cdot 3 \\ 185 \cdot 7 \\ 14 \cdot 8 \\ 359 \cdot 4 \\ 141 \cdot 7 \\ -31 \cdot 8 \end{pmatrix} $

Nota:—Le signe (-) indique une diminution.

TABLEAU 27. STATISTIQUES COMPARATIVES DE LA SUPERFICIE EN RÉCOLTES DES CHAMPS, PAR PROVINCES, 1890, 1900, 1910, 1911.—Fir.

					Augmen	TATION POU	UR CENT
Récoltes par provinces	1890	1900	1910	1911	1900 sur 1890	1910 sur 1900	1911 sur 1910
He du Prince-EdouardFin	acres	acres	acres	acres	p. c.	р. с.	р. с.
Grains mélangés Foin et trèfle Luzerne. Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères. Pommes de terre Navets. Betteraves fourragères. Betteraves à sucre Autres racines Tabac Houblon	150, 108 - - 43, 521 4, 411 - 1 8	6,788 181,996 2,027 33,405 8,905		7, 693 217, 189 35 289 850 30, 780 7, 641 228 33 67 1	-23.2	$ \begin{array}{r} -3 \cdot 2 \\ 18 \cdot 2 \\ -45 \cdot 1 \\ -8 \cdot 4 \end{array} $ $ -26 \cdot 6 \\ -50 \cdot 0 $	$ \begin{cases} 17 \cdot 1 \\ 1 \cdot 0 \\ 1,650 \cdot 0 \\ 49 \cdot 7 \\ -7 \cdot 6 \\ 0 \cdot 7 \\ 20 \cdot 8 \\ 49 \cdot 0 \\ 153 \cdot 9 \\ 59 \cdot 5 \\ -100 \cdot 0 \\ -100 \cdot 0 \end{cases} $

Nota:—Le signe (-) indique une dimination.

La superficie en lin, pour tout le Canada, était de 582,185 acres en 1910 dont 506,425 acres pour la Saskatchewan, 34,684 acres pour le Manitoba et 30,885 acres pour l'Alberta, soit un total, pour les trois provinces, de 571,994 acres ou 98·2 pour cent de la superficie totale en lin. En 1900 l'étendue totale ensemencée était de 23,086 acres dont 14,404 au Manitoba et 6,388 à Ontario. L'augmentation pour tout le Canada, durant la décade, est de 559,099 acres ou 2,421·8 pour cent. La culture du lin n'est pas beaucoup connue dans les Provinces Maritimes et n'est pratiquée jusqu'à un point assez limité dans les provinces de l'Est, que dans Ontario et Québec.

Il y avait 18,928 acres en tabac dans tout le Canada en 1910, comparativement à 11,906 acres en 1900, soit une augmentation de 7,022 acres ou 58.98 pour cent. Le tabac est récolté presqu'entièrement dans Ontario et Québec. Le nombre d'acres sous culture dans ces deux provinces représente 99 pour cent de la superficie totale du Canada en 1900, et 99½ pour cent en 1910. Dans Ontario le nombre d'acres en tabac a augmenté de 3,144 en 1900 à 7,017 acres en 1910, et dans Québec, de 8,661 acres en 1900 à 11,818 acres en 1910. Dans la Colombie-Britannique il y avait 61 acres en tabac en 1900 et 81 acres en 1910, et dans toutes les autres provinces l'étendue en èst si minime que la récolte n'a aucune importance.

Les semences de mélanges de différents grains, tels que avoine et pois; orge, avoine et pois, ou orge et avoine, semblent favorables dans Ontario où l'étendue ensemencée s'est accrue de 117,020 acres en 1900 à 323,409 acres en 1910, une augmentation de 206,389 acres ou 176·37 pour cent dans la décade. Il y a eu une diminution de 53,325 acres dans Québec, ou 37·10 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 502 acres ou 40·81 pour cent; dans la Nouvelle-Écosse, de 480 acres ou 16·55 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard, de 220 acres ou 3·24 pour cent dans les dix ans.

Le tableau 28 donne la superficie moyenne des principales récoltes par ferme, pour le Canada et chacune des provinces.

Il y a eu des augmentations, pour tout le Canada, dans le nombre d'acres par ferme, pour le blé, l'avoine, l'orge, le sarrasin, les grains mélangés et les récoltes fourragères (comprenant le blé d'Inde et autres grains fourragers coupés verts), et des diminutions pour le blé d'Inde à grain, les pois et les fèves, les pommes de terre, les racines et le foin.

Pour presque toutes les différentes espèces de récoltes, la Colombie-Britannique indique une réduction dans la moyenne d'acres par ferme, réduction attribuée à l'accroissement du nombre de petites fermes consacrées presqu'exclusivement à l'horticulture. D'après les rapports des différents recensements, Ontario comptait 53 pour cent de la superficie totale en blé, en 1890, comparativement à 35 pour cent en 1900 et à moins de 10 pour cent en 1910. D'un autre côté la superficie en blé dans les provinces des prairies, qui était de 37 pour cent du total en 1890, avait atteint 59 pour cent en 1900 et au-delà de 88 pour cent du total en 1910.

TABLEAU 28. MOYENNE DE LA SUPERFICIE DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR FERME OCCUPÉE EN 1910 ET 1900

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	Blé d'In- de à gr'n	Grain mé- langés	et	Pom- mes de terre	Ra- cines	Foin	Au- tres ré- coltes four- ragè res
Canada—	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres	acres
1910	12·40 7·76	12·11 9·85			·50 ·48		· 60 · · 50	·56 1·32	·65 ·82	·27 ·38	11 · 60 12 · 01	·85
Colombie-Britannique— 1910 1900	$\begin{array}{c} \cdot 51 \\ 2 \cdot 37 \end{array}$	1·80 5·10			(¹) ·01	(¹) ·01	·03 ·08	·10 ·45	·59 1·22		$7.18 \\ 15.25$	1.04 .18
Alberta— 1910 1900	14·30 4·54			·11	(1) (1)	(1) (1)	·03 ·01	(1) (1)	·33 ·40		2.44	1·16 1·15
Saskatchewan— 1910 1900		$719.59 \\ 910.42$		·01	(1) (1)	(1) (1)	·01 ·03	(1) (1)	·25 ·45		·39	·57
Manitoba— 1910 1900	60·51 60·48	26·51 17·66				(1)	•01 •02	·01	•57 •49	. 05	3.02	1·73 1·34
Ontario— 1910 1900		12.66 12.08		·41 ·68				1.60 2.81	·70		$14.18 \\ 11.62$	
Québec— 1910 1900	·39 ·93	8·72 8·97	·61 ·69				. 57	·22 ·53	·77	.08		·37
Nouveau-Brunswick— 1910 1900	·35	5·26 4·97	·06	(1) (1)	1·53 1,95		•02	·02		•23	16·50 14·62	
Nouvelle-Ecosse— 1910 1900.	•23	1·80 1·63	·10	(1)	·18	(1)	•05		•57		10.79	
Ile du Prince-Edouard— 1910 1900	2·00 3·20	12.63	•34	(1)	·16	(1)	·46 ·41		2 · 13	.45	14·97 12·99	. 08

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième d'acre.

La superficie moyenne de chaque récolte spécifiée est donnée de ns le tableau 29, en rapport avec chaque cent acres de terre améliorée. De 19 % à 1910, pour tout le Canada, la superficie en blé par cent acres de terre améliorée a augmenté 15506—1

de 14 à 22.77 acres; en avoine, de 17.79 à 19.78 acrès; en orge de 2.89 à 3.12 acres. Les grains mélangés et les récoltes fourragères ont aussi fait quelque progrès; le foin indique une diminution de 21.69 à 17.83 acres; les pommes de terre de 1.49 à .99 acre par cent acres de terre améliorée.

TABLEAU 29. MOYENNE DES ACRES DES PRINCIPALES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Blé	Avoi- ne	Orge	Sei- gle	Sar- rasin	Blé d'In- de à gr'n	Gr'ns mé- langés	et	Pom- mes de terre	Ra- cines	Foin	Au- tres ré- coltes four- ragè- res
Canada— 1911 1901	acres 22.77 14.00	acres 19.78 17.79	acres 3 · 12 2 · 89	acres -27 -59	acres .77	acres -67 1-19	1.08	acres -71 2-38	acres •99 1•49	acres •45 •68	17.83	
Colombie-Britannique— 1911 1901 Alberta	2·87 3·37	9·49 7·26	·58 ·47	·29 ·15	(¹) ·01	·02 ·01	·47 ·12	•39 •63	3·10 1·73			
1911	$   \begin{array}{r}     37 \cdot 69 \\     9 \cdot 07 \\     44 \cdot 27   \end{array} $	$28.06 \\ 24.81 \\ 19.65$	$3.77 \\ 2.33 \\ 2.31$	·33 ·22 ·02	(1) (1) (1)	·01 (¹)	·06 ·02	·01 ·01	· 55 · 80 · 25	· 12	3.73	·78 2·29 ·28
1901 Manitoba— 1911 1901	43·40 45·87 49·19		1·05 6·64 3·50	·12 ·07 ·02	(1) (1) (1) (1)	(1) •01	·03 ·02 ·02	(¹) (¹) ·01	· 55 · 39 · 40	.07	2 · 29	·53 ·57 1·09
Ontario—  1911 1901 Québec—	$7.05 \\ 11.21$	20·55 20·41	$3.81 \\ 4.42$	·71 1·14	1·31 ·55	$2 \cdot 18 \\ 2 \cdot 50$	2·85 ·88	2·23 4·74	1·15 1·33			
1911 1901 Nouveau-Brunswick— 1911	·87 1·88	17.64 18.15 14.37	1·23 1·40	·16 ·26	1·41 1·38 4·51	·29 ·38		·47 1·09	1·54 1·71 2·84	·12		
1901	1·91 1·06 1·29	$13 \cdot 26$ $7 \cdot 97$ $7 \cdot 24$	·32 ·44 ·63	·01 ·04 ·08	5·22 ·94 ·74	·01 ·01 ·01	· 09 · 35 · · 23	1·71 ·09 ·08	2.86 $2.45$ $2.98$		42.57	
Ile du Prince-Edouard— 1911 1901	<b>4</b> ⋅04 <b>5</b> ⋅83	$23 \cdot 48 \\ 22 \cdot 65$	· 60 · 63	(1) (1)	·36 ·41	(1) (1)	1·00 ·93	· 03 · 02	4·00 4·60			

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent.

Le tableau 30 indique, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, (1) la proportion que porte le nombre d'acres consacrés à chaque récolte spécifiée, à la superficie totale des terres améliorées en 1901 et 1911 (2) la proportion que porte le nombre d'acres en chaque récolte, au nombre total d'acres en récoltes des champs en 1890, 1900 et 1910.

En 1911, pour tout le Canada, les récoltes des champs occupaient 72·35 pour cent de la superficie totale en terres améliorées, comparativement à 65·52 pour cent en 1901. Les superficies en lin, en pois, en fèves, en seigle, en blé d'Inde à grain et en grains mélangés, étant relativement basses et de peu d'importance, ont été groupées comme "diverses" et classifiées sous l'en-tête de "céréales". Les rapports du recensement indiquent que 51·94 pour cent des terres améliorées était consacré à la culture du grain en 1911, comparativement à 40·70 pour cent en 1901. Le nombre d'acres en grains de toutes espèces et en récoltes fourragères occupe plus des sept-dixièmes de toutes les terres propres à la culture.

Des récoltes moissonnées en 1890, le blé représentait 17.25 pour cent, l'orge 5.54 pour cent, l'avoine 25.29 pour cent et le foin 37.87 pour cent, et en 1900 le blé représentait 21.38 pour cent, l'orge 4.41 pour cent, l'avoine 27·16 pour cent et le fain 33·11 pour cent. En 1910 la proportion du blé et de l'avoine a augmenté à 29.01 et 28.33 pour cent respectivement, tandis que la proportion de l'orge a diminué à 4·20 pour cent et celle du foin à 27·13 pour cent de la superficie totale moissonnée dans cette année. Les récoltes fourragères, autres que le foin, non rapportées dans le recensement de 1890, montrent une augmentation considérable de 1900 à 1910. Dans le dernier recensement, sur chaque cent acres de terre en culture, près de deux acres étaient consacrés aux récoltes fourragères, contre 1'4 acre dans le recensement précédent.

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION-NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET LE POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent i améliorée colte spé	PAR RÉ-	EN RÉCO	U TOTAL DE LA LTES DES CHAM QUE RÉCOLTE	
	1901	1911	1890	1900 .	1910
CANADA	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Totalité des récoltes	65 - 52	72 · 35	100.00	100.00	100.00
Céréales Blé Orge Avoine Diverses Légumes Pommes de terre Racines des champs Récoltes fourragères Foin Diverses Tabac et houblon	40·70 14·01 2·89 17·79 6·01 2·17 1·49 ·68 22·61 21·69 ·92 ·04	51.94 22.77 3.12 19.78 6.27 1.44 .99 .45 18.92 17.84 1.08	58.27 17.25 5.54 25.29 10.19 10.82 2.87 .95 87.87 37.87 (2) .04	$\begin{array}{c} 62 \cdot 12 \\ 21 \cdot 38 \\ 4 \cdot 41 \\ 27 \cdot 16 \\ 9 \cdot 17 \\ 3 \cdot 31 \\ 2 \cdot 27 \\ 1 \cdot 04 \\ 34 \cdot 51 \\ 33 \cdot 11 \\ 1 \cdot 40 \\ \cdot 06 \end{array}$	68 66 29 01 4 20 28 33 7 12 2 16 1 52 64 29 18 27 13 1 99
COLOMBIE-BRITANNIQUE Totalité des récoltes	36 · 19	50 · 18	100 - 90	100 - 00	100.00
Céréales Blé. Orge. Avoine. Diverses Légumes Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères Foin. Diverses Tabac et houblon.	12.03 3.37 47 7.26 93 2.15 1.73 42 21.94 21.69 .25	$\begin{array}{c} 14 \cdot 13 \\ 2 \cdot 87 \\ \cdot 58 \\ 9 \cdot 49 \\ 1 \cdot 19 \\ 3 \cdot 84 \\ 3 \cdot 10 \\ \cdot 74 \\ 32 \cdot 04 \\ 28 \cdot 50 \\ 3 \cdot 54 \\ \cdot 17 \\ \end{array}$	\$8.96 13.16 1.93 20.97 2.90 4.91 3.66 1.25 56.09 56.09 (2) .04	33 · 23 9 · 31 1 · 30 20 · 04 2 · 58 6 · 95 4 · 79 1 · 16 60 · 63 59 · 93 · 70 · 19	22. 22 4. 45 87 15. 57 1. 33 6. 17 5. 09 1. 08 71. 18 62. 16 9. 02 43
Totalité des récoltes	39.71	77-63	100.00	100 - 009	100 - 00
Céréales.  Blé. Orge. Avoine. Diverses.	36.50 9.07 2.33 24.81 .29	$   \begin{array}{r}     72 \cdot 41 \\     37 \cdot 69 \\     3 \cdot 77 \\     28 \cdot 06 \\     2 \cdot 89   \end{array} $	95 · 22 15 · 74 10 · 33 69 · 15 (2)	$\begin{array}{c} 91 \cdot 91 \\ 22 \cdot 85 \\ 5 \cdot 87 \\ 62 \cdot 47 \\ \cdot 72 \end{array}$	88 · 22 42 · 53 5 · 88 37 · 88 1 · 93

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent. (2) Non donné.

 $<sup>15505-</sup>J\frac{1}{2}$ 

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTION. NÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVE-NANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent d améliorée colte spé	PAR RE-	RÉCOLTES	OU TOTAL DE LA DES CHAMPS HAQUE RÉCOLT	OCCUPÉE
	1901	1911	1890	1900	1910
ALBERTA—Fin.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Légumes Pommes de terre. Racines des champs. Récolles fourragères Foin. Diverses. Tabac et houblon.	.92 .80 .12 <b>2.29</b> (2) 2.29 (2)	·70 ·55 ·15 4·52 3·74 ·78 (¹)	4·78 3·66 1·12 (2) (2) (2) (2) (2)	2.32 2.01 .31 5.77 5.77 (2)	$ \begin{array}{cccc}  & 1 \cdot 09 \\  & \cdot 97 \\  & \cdot 12 \\  & 10 \cdot 69 \\  & 7 \cdot 25 \\  & 3 \cdot 44 \\  & (^2) \end{array} $
SASKATCHEWAN  Totalité des récoltes	58.39	76.96	100.00	100.00	100.00
Céréales	57·25 43·40 1·05 12·63	75.99 $44.27$ $2.31$ $19.65$ $9.76$	$97 \cdot 33$ $68 \cdot 76$ $3 \cdot 25$ $24 \cdot 89$ $\cdot 43$	$   \begin{array}{c}     98 \cdot 06 \\     74 \cdot 32 \\     1 \cdot 81 \\     21 \cdot 63 \\     \cdot 30   \end{array} $	$98 \cdot 29$ $61 \cdot 53$ $1 \cdot 89$ $27 \cdot 48$ $7 \cdot 39$
Légumes. Pommes de terre Racines des champs. Récolles fourragères Foin. Diverses. Tabac et houblon.	·61 ·55 ·06 ·53 (2) ·53 (2)	·28 ·25 ·03 ·69 ·40 ·29	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1·03 ·94 ·09 ·91 (2) ·91 (2)	$\begin{array}{c} \cdot 36 \\ \cdot 35 \\ \cdot 01 \\ 1 \cdot 35 \\ \cdot 55 \\ \cdot 80 \\ \end{array}$
MANITOBA	40.40		400.00	400.00	
Totalité des récoltes	68.98	76 · 52	100.00	100.00	100.00
Cér'ales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	67.47 49.19 3.50 14.36 .42 .42 .40 .02 1.09 (2) .1.09 (2)	73.20 45.87 6.65 19.38 1.30 .46 .39 .07 2.86 2.29 .57 (1)	99 · 03 72 · 95 4 · 60 20 · 85 · 63 · 97 · 80 · 17 (2) (2) (2) (2)	97.79 71.30 5.07 20.82 60 .63 .59 .04 1.58 (2) 1.58 (2)	94·76 59·11 8·91 25·91
Totalité des récoltes	69 · 44	70.92	100 - 00	100.00	100-60
Céréales.  Blé Orge. Avoine. Diverses.  Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabae et houblon.	45.91 11.21 4.42 20.41 9.87 2.60 1.33 1.27 20.90 19.64 1.26 .03	40.75 7.05 3.81 20.55 9.34 \$.30 1.15 1.15 \$7.77 25.24 2.53	$\begin{array}{c} 65 \cdot 42 \\ 17 \cdot 52 \\ 8 \cdot 34 \\ 25 \cdot 14 \\ 14 \cdot 42 \\ 3 \cdot 60 \\ 2 \cdot 20 \\ 1 \cdot 40 \\ 30 \cdot 96 \\ 30 \cdot 96 \\ \end{array}$	66 · 11 16 · 15 6 · 36 29 · 39 14 · 21 5 · 75 1 · 91 1 · 84 - 30 · 10 28 · 29 1 · 81 - 04	58·73 9·34 5·40 30·80 13·19 5·29 1·70 1·59 57·90 34·50 08

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent.

<sup>(2)</sup> Non donné.

TABLEAU 30. POUR-CENT QUE CONSTITUE L'ÉTENDUE EN RÉCOLTES MENTIONNÉES PAR RAPPORT À LA SUPERFICIE TOTALE DES TERRES AMÉLIORÉES ET POUR-CENT DE L'ÉTENDUE TOTALE EN RÉCOLTES DES CHAMPS REVENANT À CHAQUE RÉCOLTE, PAR DÉCADES.

Récoltes	Pour-cent d Améliorée Colte spé	PAR RÉ-	EN RÉCOLTES	U TOTAL DE LA S DES CHAME QUE RÉCOLTE	
	1901	1911	1890	1900	1910
QUÉBEC	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Totalité des récoltes	63 · 23	67 - 15	100.00	100.00	100 · 00
Céréales. Blé. Orge. Avoine Diverses Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	18.15 $5.07$ $1.83$ $1.71$ $.12$ $34.78$ $34.25$	23.50 .87 1.23 17.64 3.75 1.72 1.54 .18 41.78 41.13 .65 .15	$\begin{array}{c} 42 \cdot 99 \\ 4 \cdot 16 \\ 2 \cdot 32 \\ 28 \cdot 56 \\ 7 \cdot 95 \\ 8 \cdot 81 \\ 3 \cdot 01 \\ \cdot 30 \\ 58 \cdot 68 \\ 53 \cdot 58 \\ (2) \\ \cdot 12 \\ \end{array}$	41.91 2.97 2.22 28.70 8.02 2.89 2.70 19 55.01 54.17 .84	\$4.72 1 19 1.86 26.44 5.23 2.60 2.34 -26 62.46 61.33 1.13
Totalité des récoltes	63 · 66	67 - 76	100.00	100.00	100.00
Céréales. Blé. Orge. Avoine. Diverses. Légumes. Pommes de terre. Racines des champs. Récoltes fourragères. Foin. Diverses. Tabac et houblon.	\$\cdot 36 \\ 2\cdot 86 \\ \cdot 50 \\ \cdot 89 \cdot 27 \\ 38 \cdot 98	20·20 ·98 ·18 14·37 4·67 3·52 2·84 ·68 44·04 43·97 ·07	\$2.03 2.27 .80 20.59 8.37 6.27 5.60 .67 61.69 61.69 (2) .01	\$3.01 3.01 .51 20.83 8.66 6.28 4.49 .79 61.70 61.24 .46	28 · 90 1 · 40 27 20 · 98 6 · 25 5 · 12 4 · 22 90 65 · 98 65 · 73 25 (2)
Totalité des récoltes	58.06	57.06	100.00	100-00	100.00
Céréales.  Blé. Orge. Avoine. Diverses.  Légumes. Pommes de terre. Racines des champs.  Récoltes fourragères Foin. Diverses.  Tabac et houblon.	10.50 1.30 .61 7.24 1.15 5.50 2.98 .52 44.26 44.09	10.90 1.06 .44 7.97 1.43 3.40 2.45 .95 42.76 42.57 .19	18·48 1·96 1·66 13·00 1·86 7·04 6·10 ·94 74·47 74·47 (2) ·01	17 · 76 2 · 24 1 · 06 12 · 48 1 · 98 6 · 02 5 · 13 89 76 · 22 75 · 93 · 29 (2)	17 · 87 1 · 71 - 75 13 · 55 1 · 86 95 · 6 4 · 34 1 · 35 76 · 44 76 · 04 - 40 (2)
ILE DU PRINCE-EDOUARD  Totalité des récoltes	61 · 65	62 · 96	100.00	100.00	100 · 00
Céréales	\$0.48 5.83 .63 22.64 1.38 5.83 4.60 1.23 \$5.54 25.06 .28	29 · 53 4 · 04 · 60 23 · 48 1 · 41 5 · 04 4 · 00 1 · 04 28 · 39 28 · 24 · 15 (¹)	51 · 68 10 · 90 1 · 85 37 · 55, 1 · 38 11 · 70 10 · 62 1 · 08 56 · 62 36 · 62 (2) (2)	49 · 44 9 · 45 1 · 02 36 · 73 2 · 24 9 · 45, 7 · 46 1 · 99 41 · 11 40 · 66	46.95 6.02 1.02 38.00 1.91 7.78 6.41 1.37 45.27 45.27 45.23 (2)

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième de un pour cent. (2) Non donné.

## PRODUCTION.

Le tableau 31 donne le rendement des principales récoltes de grains par totaux pour le Canada et les provinces, en 1880, 1890, 1900 et 1910, et le tableau 32 faisant pendant au tableau précédent donne aussi les statistiques concernant la production du foin, des pommes de terre, des racines, du houblon, du tabac, de la graine d'herbe et de trèfle, ainsi que du sucre d'érable produit durant ces années.

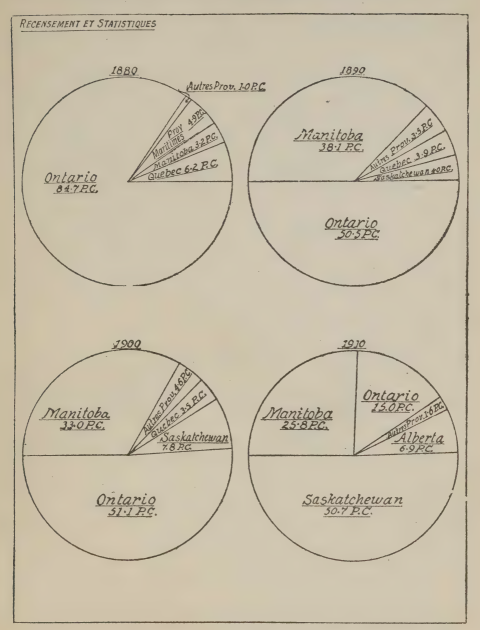
Blé. La production du blé qui était de 32,350,269 boisseaux en 1880, a augmenté à 132,077,547 boisseaux en 1910, soit une augmentation de 99,727,278 boisseaux en trente ans ou plus que 308 pour cent. En 1890 les terres du Canada ont produit 42,223,372 boisseaux, et en 1900, 55,572,368 boisseaux. L'augmentation de 1880 à 1890 était de 9,873,103 boisseaux ou 30.5 pour cent; de 1890 à 1900 elle était de 13,348,996 boisseaux ou 31.6 pour cent, et de 1900 à 1910 l'augmentation était de 76,505,179 boisseaux ou 137.7 pour cent. La production totale du blé dans tout le Canada en 1910 était près de deux millions de boisseaux plus élevée que la production totale des trois périodes de recensement 1880, 1890 et 1900. Cette grande augmentation dans la production du blé est due entièrement aux provinces de l'Ouest. En 1880 le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta produissaient 1,153,328 boisseaux de blé; en 1890, 17,884,629 boisseaux; en 1900 la quantité s'élevait à 23,456,985 boisseaux, contre une production de 110,166,704 boisseaux en 1910. La quantité de blé dont il est fait rapport dans les recensements précédents, pour l'Alberta et la Saskatchewan, était relativement faible, s'élevant à un peu plus de cinq millions de boisseaux en 1900, tandis qu'en 1910 la Saskatchewan seule a produit près de 11½ millions de boisseaux de plus qu'il n'a été produit dans tout le Canada en 1900.

Dans chacune des moissons de 1880, 1890 et 1900 la province d'Ontario a récolté plus que la moitié de tout le blé produit dans le Dominion en ces années. En 1910 cette position a été conquise par la Saskatchewan qui a récolté près de 67 millions des 132 millions de boisseaux produits dans cette année. Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse ont produit plus de blé dans l'année 1880 que dans aucune année de recensement subséquente. En 1880 ces provinces ont récolté 3,070,211 boisseaux, comparativement à 1,360,114 boisseaux en 1910, soit une diminution de 55·70 pour cent en trente ans. L'Ile du Prince-Edouard indique une augmentation constante dans la production du blé de 1880 à 1900. La quantité récoltée en 1880 était de 546,986 boisseaux, contre 613,364 boisseaux en 1890 et 738,679 boisseaux en 1900; en 1910 la production est tombée de 501,553 boisseaux, soit une diminution de 237,146 boisseaux sur le recensement précédent et de 45,453 boisseaux de moins qu'en 1880.

De septembre 1910 à août 1911 le Canada a exporté 52,098,694 boisseaux de blé. La balance de la production de l'année 1910, 79,978,853 boisseaux, comprend la quantité emmagasinée et la quantité destinée à la consommation domestique, aux semences, etc. Les statistiques des exportations sont données au tableau 43, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

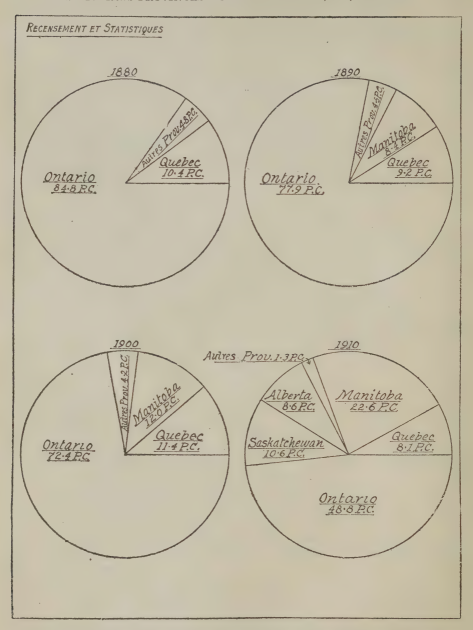
Orge. En 1910 le Canada a produit 28,848,310 boisseaux d'orge, comparativement à 22,224,366 boisseaux en 1900, à 17,222,795 boisseaux en 1890

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DU BLÉ RÉCOLTÉ DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



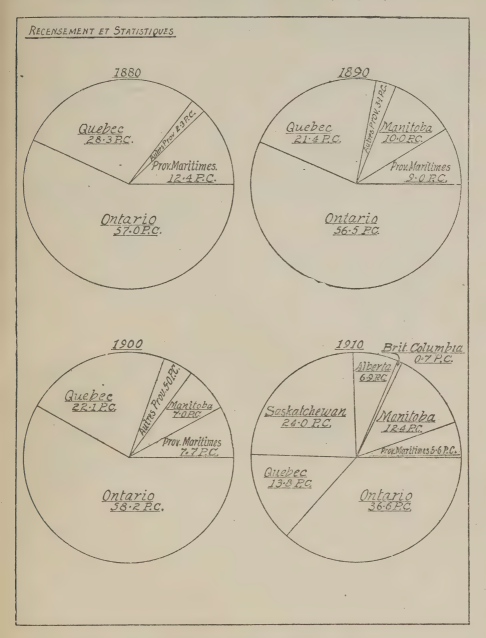
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale du blé, dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'ORGE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



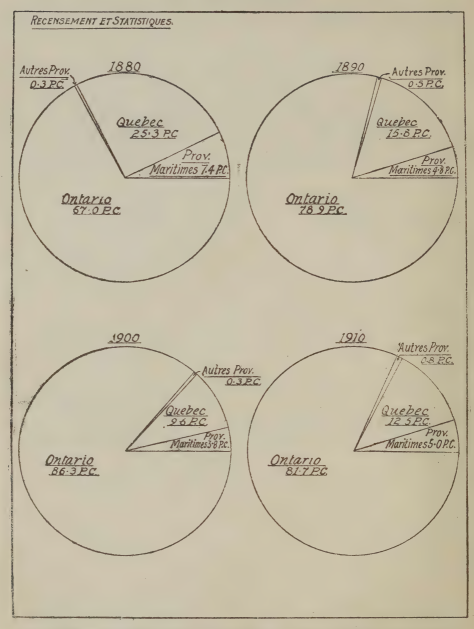
Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale de l'orge dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DE L'AVOINE RÉCOLTÉE DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900, ET 1910.



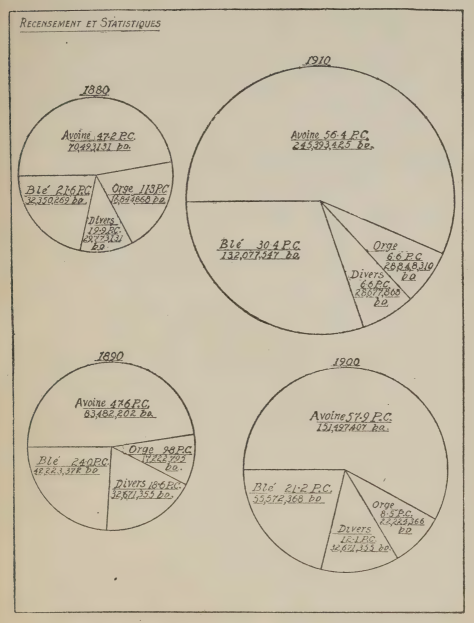
Afin de démontrer la position relative des provinces par repport à la production totale de l'avoine dans chaque année de recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PROPORTION POUR CENT DE LA PRODUCTION DES GRAINS SECONDAIRES RÉCOLTÉS DANS LES DIVERSES PROVINCES DU CANADA EN 1880, 1890, 1900 ET 1910.



Afin de démontrer la position relative des provinces par rapport à la production totale des grains secondaires dans chaque recensement, l'étendue des cercles est la même dans chaque cas.

PRODUCTION DES PRINCIPAUX GRAINS ET PROPORTION POUR CENT DE CHACUN PAR RAPPORT AU TOTAL POUR LES ANNÉES 1880, 1890, 1900 ET 1910.



L'étendue de chaque cercle représente la production tot, le du gruin pour chaque année de recensement.



et à 16,844,868 boisseaux en 1880. De la production totale en 1880, Ontario a fourni 85 pour cent; sa part en 1890 était de 77 pour cent, en 1900 de 72 pour cent et en 1910 de 48 pour cent de la production totale du Dominion. Le rendement de l'orge dans les provinces des prairies était de 12,057,806 boisseaux en 1910, comparativement à 3,141,357 boisseaux en 1900, soit un gain de 8,916,449 boisseaux ou 283 8 pour cent dans la décade.

TABLEAU 31. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DES RÉCOLTES DE GRAINS 1880-1910.

Provinces	Blé.	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin -	Fèves	Blé d'Inde à grain
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Canada—  1910 1900 1890 1880 Colombie-	55,572,368 42,223,372	28,848,310 22,224,366 17,222,795 16,844,868	151,497,407 83,428,202	2,316,793 1,341,325	4,788,916 12,348,943 14,823,764 13,749,662	4,547,159 4,994,871	861,327	14,417,599 25,875,919 10,711,380 9,025,142
Britannique— 1910 1900 1890 1880	206, 570 359, 419 388, 300 173, 653	73,790 79,024	1,764,533 1,442,566 943,088 253,911	17,328	43,979 60,074 85,774 50,542	276	5,341 1,780 4,888 (¹)	1,849
Alberta— 1910 1900 1890 1880 Saskat-	9,060,210 797,161 94,929 50,648	89,417	16,893,840 3,787,046 571,427 33,705	17,499 230	939	264 57	115 15 2 (¹)	1,300
chewan— 1910 1900 1890 1880	66, 978, 996 4, 306, 811 1, 697, 480 69, 007	126,043	58,922,791 2,274,616 1,056,917 26,247		558 3,972	$\frac{36}{243}$	59 38 117 (1)	
Manitoba— 1910 1900 1890 1880	34,127,498 18,353,013 16,092,220 1,033,673	2,666,803 1,452,433	30,346,879 10,592,660 8,370,212 1,270,268	7,085 12,952	4,863 4,950 10,872 8,991	1,294	904 710 434 (¹)	1,944
Ontario— 1910 1900 1890 1880 Québec—	28,418,907 21,314,582	14,085,327 16,087,862 13,419,354 14,279,841	89,936,041 88,138,974 47,160,246 40,209,929	2,032,385 1,064,345	4,311,113 11,351,646 12,760,331 9,434,872		767, 255	13,830,703 24,463,694 9,835,737 8,096,782
1910 1900 1890 1880 Nouveau-	1,968,203 1,646,882	2,340,364 2,535,597 1,580,197 1,751,539	33,804,291 33,536,677 17,818,589 19,990,205			1,849,596	76, 150 61, 376 82, 501 (¹)	1,384,331
Brunswick— 1910 1900 1890 1880 Nouvelle-	204, 125 381, 699 209, 809 521, 956	99,050 100,917	5,538,605 4,816,173 3,025,329 3,297,534	2,809 6,321	16,808 24,352	1,390,885 1,136,528	4,517 13,573 20,137 (1)	1,616 12,509 21,021 18,159
Écosse— 1910 1900 1890 1880 Ile du Prince-	165,806	181,085 227,530		23,500	3,067 19,536	196,498 184,421	11,802 16,084 24,950	9,358
Édouard— 1910 1900 1890 1880	738,679 613,364	105,625 147,880	2,922,552	65 221	2,245 4,735	49,689 84,460	$   \begin{array}{c}     496 \\     2,445   \end{array} $	834

<sup>(1)</sup> Compris avec les pois.

<sup>(2)</sup> Non donné.

Avoine. L'avoine occupe la première place dans la production du grain au Canada. Elle est au premier rang dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, Ontario, Québec et les Provinces maritimes, mais elle cède la place au blé dans le Manitoba et la Saskatchewan. Le rendement total, pour le Canada, en 1910, était de 245,393,425 boisseaux, contre 151,497,407 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 93,896,018 boisseaux ou près de 62 pour cent. Les provinces de l'est en 1910 donnaient un rendement de 137,465,382 boisseaux ou 57 pour cent du total; la balance, 107,928,043 boisseaux, ou 43 pour cent ayant été récoltée à l'ouest des Grands Lacs.

Blé d'Inde à grain. Vu les conditions de climat le bléd 'Inde à grain ne peut être cultivé avec succès que dans Ontario. Sur une production totale de 25,875,919 boisseaux en 1900, Ontario en a produit 24,463,694 boisseaux ou 94 pour cent, et en 1910 la même province a produit 13,830,703 boisseaux ou 96 pour cent d'un total de 14,417,599 boisseaux.

Autres céréales Des autres grains de moindre importance, le sarrasin seul indique une augmentation de production durant la décade. En 1910 le rendement de ce grain était de 7,102,853 boisseaux, comparativement à 4,547,159 boisseaux en 1900, soit une augmentation de 2,555,694 boisseaux revenant presqu'entièrement à Ontario et Québec. La production des pois est tombée de 12,348,943 boisseaux en 1900 à 4,788,916 boisseaux en 1910. Ce décroissement dans la production des pois a été général, ayant eu lieu pour différentes causes, dont la principale provient des insectes dans toutes les provinces, excepté la Saskatchewan et l'Alberta.

Les fèves en 1910 ont obtenu un rendement de 826,281 boisseaux, comparativement à 861,327 boisseaux en 1900 et à 800,015 en 1890. Les pois et les fèves groupés ensemble en 1880, ont donné une production totale de 13,749,662 boisseaux. Dans Ontario où la production des fèves au dernier recensement était près de 88 pour cent de la production totale du Canada, le rendement est tombé de 767,255 boisseaux en 1900 à 726,925 boisseaux en 1910; dans Québec le rendement était de 14,774 boisseaux plus élevé 1910 qu'en 1900; dans les Provinces maritimes la production était moindre pour chaque province au dernier recensement qu'à aucun recensement précédent. La production du seigle qui s'élevait à 2,097,180 boisseaux en 1880, a décru en 1890 à 1,341,325 boisseaux; en 1890 elle s'est accrue encore, atteignant 2,316,793 boisseaux pour tomber encore en 1910 à 1,542,219 boisseaux. Québec et les Provinces maritimes indiquent un décroissement constant de décade en décade. En 1880 Ontario a produit 76.2 pour cent de la production totale du seigle récolté dans tout le Canada, 79·3 pour cent en 1890, 87·7 pour cent en 1900 et 79.9 pour cent en 1910.

Foin. En 1880 le Canada a récolté 5,053,008 tonnes de foin provenant du mil et du trèfle, en 1890 la production était de 7,693,733 tonnes, comparativement à 7,852,731 en 1900 et à 10,406,367 tonnes en 1910. Les provinces des prairies indiquent une diminution de 614,054 tonnes dans le rendement du foin en 1910, comparativement à 1900, mais cette diminution est plus apparente que réelle, vu qu'en 1900 et dans les recensements précédents le foin dont il est fait rapport avait été coupé sur la priarie vierge, tandis qu'il n'a été fait rapport que du foin cultivé au dernier recensement. De 1900 à 1910 la produc-

tion du foin dans Ontario a augmenté de 1,574,971 tonnes; dans Québec, de 1,244,698 tonnes; dans le Nouveau-Brunswick, de 156,015 tonnes; dans la Nouvelle-Écosse, de 65,962 tonnes; dans l'Ile du Prince-Édouard, de 87,672 tonnes et dans la Colombie-Britannique, de 38,372 tonnes. En plus des produits du mil et du trèfle en 1910, il y a eu aussi 115,189 tonnes de récoltes fourragères provenant de l'alfalfa ou luzerne et 2,705,103 tonnes de blé d'Inde fourrager pour nourriture d'été ou pour "ensilage", et 343,228 tonnes de grain coupé vert etconverti en fourrage pour l'hiver.

Pommes de terre. La production totale des pommes de terre pour tout le Canada s'élevait à 55,461,473 boisseaux en 1910, contre 55,362,635 boisseaux en 1900 soit un gain de 98,838 boisseaux seulement ou moins de  $\frac{1}{5}$  de un pour cent. Les provinces montrant des augmentations, pour 1910 sur 1900, sont la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick, tandis que celles qui indiquent des diminutions sont Ontario, Québec, la Nouvelle-Écosse et l'Ile du Prince-Édouard. Le rendement dans les provinces de l'Ouest s'est accru de 4,154,533 boisseaux en 1900 à 9,756,290 boisseaux en 1910, soit un gain de 5,601,757 boisseaux ou 134 8 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick de 4,649,059 boisseaux à 5,219,025 boisseaux, soit un gain de 569,966 boisseaux ou 12 25 pour cent. La diminution dans Ontario est de 2,741,467 boisseaux ou 13 67 pour cent; dans Québec de 1,684,200 boisseaux ou 9 83 pour cent et dans la Nouvelle-Écosse et l'Ile du Prince-Édouard de 1,647,218 boisseaux ou 17 55 pour cent.

Navets et autres racines. La quantité totale rapportée sous cet en-tête (86,659,034 boisseaux) pour tout le Canada, comprenait 47,371,434 boisseaux de navets, 30,353,132 boisseaux de betteraves fourragères, 6,498,101 boisseaux de betteraves à sucre et 2,436,367 boisseaux de diverses espèces (carottes, betteraves à table, panais, etc.), dont les détails par provinces se trouvent au tableau XXV. De la production totale en 1910, Ontario comptait 70,418,599 boisseaux, Québec 4,869,699 boisseaux, les Provinces maritimes 9,224,299 boisseaux, les provinces des prairies 1,147,356 boisseaux et la Colombie-Britannique 999,081 boisseaux. De 1900 à 1910 la production a augmenté dans Ontario de 7,050,136 boisseaux; dans la Nouvelle-Écosse, de 1,466,005 boisseaux; dans Québec, de 1,343,512 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 615,619 boisseaux; dans la Colombie-Britannique, de 363,093 boisseaux; dans le Manitoba, de 290,531 boisseaux; dans l'Alberta, de 257,314 boisseaux; dans la Saskatchewan, de 132,390 boisseaux, tandis qu'il y a une diminution de 935,208 boisseaux dans l'Ile du Prince Édouard, formant une augmentation totale pour le Dominion de 10,583,392 boisseaux durant la décade.

Houblon. Il y a eu 1,208,450 livres de houblon récolté en 1910, comparativement à 1,004,216 livres en 1900. De la production totale en 1910, la Colombie-Britannique en compte 1,013,400 livres, et c'est la seule province qui ait fait un succès de la culture du houblon. Les autres provinces indiquent des décroissements dans cette culture dans chacun des recensements depuis 1880.

Tabac. La culture du tabac se fait principalement dans les provinces d'Ontario et Québec. De la production totale en 1910 (17,632,342 livres), Ontario en possédait 7,498,506 et Québec 10,115,016 livres, comparativement à une production totale de 11,266,732 livres en 1900, dont Ontario comptait

3,503,739, et Québec 7,655,975 livres. La production du tabac dans les autres provinces est tombée de 107,018 livres en 1900 à 19,820 livres en 1910.

TABLEAU 32. ÉTAT COMPARATIF DU RENDEMENT DU FOIN, DES PLANTES-RACINES ET DES AUTRES RÉCOLTES, 1880-1910.

Provinces	Foin	Pommes de terre	Navets et autres racines	Houblon	Tabac	Lin	Graine d'herbe et de trèfle	Sucre d'érable
	tonnes	boiss.	boiss.	lb.	lb.	boiss.	lb.	lb.
Canada—  1910 1900 1890 1890 Colombie-	7,852,731 7,693,733	55, 461, 473 55, 362, 635 53, 490, 857 55, 368, 790	86,659,034 76,075,642 49,679,636 48,251,414	1,094,216 1,126,230	17,632,342 11,266,732 4,277,936 2,527,962	172,222	26,960,765 15,499,140 17,032,500 324,317	17,804,825
Britannique— 1910 1900 1890	208, 559 170, 187 102, 146 43,898	$ 955,946 \\ 685,802 $	999, 081 635, 988 516, 242 352, 774	299,717 55,288	61,830 343	364	31,368 82,900	31 320
Alberta— 1910	124,879 <sup>1</sup> 183,702 45,523 4,113	2,339,901 587,461 187,000 32,263	432,045 125,328 70,040 9,618	65 23	-		13,632	<b>5</b> 53
chewan— 1910 1900 1890 1880 Manitoba—	$\begin{array}{c} \textbf{45}, 129^{1} \\ \textbf{247}, \textbf{455} \\ \textbf{110}, 347 \\ \textbf{13}, 387 \end{array}$	2,917,340 690,332 351,126 57,063	192,537 109,550 359,537 8,366	80 8 333 -	1,678 1,149 1,238	3,893,160 2,420 709	74,328	690
1910 1990 1890 1880	$124,954^1 \\ 477,859 \\ 485,230 \\ 185,279$		522,774 232,243 547,559 198,121	122 650 1,022 1,835	7,072 6,365 1,807 2,037	176,675 81,898 34,588	116,031 14,436 42,450 14,544	470 5,137 3,987 2,796
1910 1900 1890 1880 Québec—	2,852,465 3,465,633	17,300,791 20,042,258 17,635,151 18,994,559	70,418,599 63,368,463 41,200,779 40,335,943	176, 131 603, 075 837, 647 615, 967	314,086	67,276 71,339	23,883,223 11,880,912 11,840,950 8,160,950	3,912,640 5,665,796
1910 1900 1890 1880	2,581,823 2,243,435	15, 451, 539 17, 135, 739 15, 861, 797 14, 873, 287	4,869,699 3,526,187 2,656,587 3,623,380	$17,165 \\ 62,930 \\ 180,297 \\ 218,542$	3,958,737	13,375 19,309 29,476 65,995	2,813,976 4,077,400	16,543,622 13,564,819 18,875,231 15,687,835
Brunswick— 1910 1900 1890 1880 Nouvelle	668,599 512,584 476,069 414,046	4,649,059 4,827,830	2,686,105 2,070,486 974,363 1,149,379	258 31,775 27,791 15,006	15 587 702 <b>6,</b> 414	32 283 459 1,745	90, 489 157, 248 247, 350 391, 878	269, 944 207, 450 340, 781 453, 124
Ecosse— 1910 1900 1890 1880 Ile du Prince-	724, 292 658, 330 632, 391 597, 731	3,531,293 4,394,413 5,113,612 7,378,387	3,540,811 2,074,806 1,349,076 1,332,854	1,096, 4,571, 18,192 18,677	110 560 228 1,216	58 410 1,793	37,691 26,724 105,850 438,912	158, 121 112, 496 194, 232 217, 481
Edouard— 1910 1900 1890 1880	255, 998 168, 326 132, 959 143, 791	4,202,535 4,986,633 7,071,308 6,042,191	2,997,383 3,932,591 2,005,453 1,240,979	198 1,425 5,637 10,209	30,994 795 1,367	262 284 746 919	629, 921 486, 516 620, 850 823, 338	681 1,009 7,694 25,098

<sup>1</sup>Le foin de prairie non compris.

Lin. En 1900 il a été récolté 172,222 boisseaux de lin dans tout le Dominion; mais depuis l'établissement des provinces des prairies où le lin est avantageusement cultivé sur les terres nouvellement remuées, la production de 1910 s'est élevée à 4,244,935 boisseaux. De ce chiffre la Saskatchewan a produit 3,893,160

boisseaux ou 91.71 pour cent. Ontario, le Manitoba et l'Alberta ont aussi fourni des augmentations durant la décade.

Graine d'herbe et trèfle rouge. Le rendement de ce produit en 1910 était de 26,960,765 livres, comparativement à 15,499,140 livres en 1900. De ces chiffres Ontario comptait 23,883,223 livres en 1910 contre 11,880,912 livres en 1900. De 1890 à 1900 Ontario indique une augmentation de 39,962 livres seulement.

Le tableau 33 donne la superficie et la production de chaque espèce de récolte pour tout le Canada, en 1890, 1900 et 1910.

TABLEAU 33. SUPERFICIE ET PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS AU CANADA, 1890, 1900 ET 1910.

		Superficie et production							
Récoltes	189	0	190	00 .	191	10			
	acres	boiss.	acres	boiss.	acres	boiss.			
Blé, total  Blé d'automne  Blé de printemps  Orge  Avoine  Seigle  Blé d'Inde à grain  Sarrasin  Pois  Fèves  Grains mélangés  Lin  Graine d'herbe  Graine de trrêfle  Pommes de terre  Navets  Betteraves fourragères  Betteraves d'aucre  Autres racines	2,701,213 - 868,464 3,961,356 122,102 195,101 293,307 925,375 43,097 16,236 - 450,190 148,143	42,223,372  17,222,795 83,428,202 1,341,325 10,711,380 4,994,871 14,823,764 800,015 138,844 346,036 53,490,857 49,679,636	4, 224, 542 1, 120, 984 3, 103, 538 871, 800 5, 367, 655 176, 679 360, 758 261, 726 670, 320 46, 634 273, 490 23, 086 448, 743 205, 160	55, 572, 368 22, 005, 003 33, 567, 365 22, 224, 366 151, 497, 407 2, 316, 793 25, 875, 919 4, 547, 159 12, 348, 943 7, 267, 621 172, 222 149, 780 138, 495 55, 362, 635 76, 075, 642	1,283,094 8,656,179 114,728 293,951 357,513 355,191 46,299 426,957 582,185	20, 408, 360 111, 669, 187 28, 848, 310 245, 393, 425 1, 542, 219 14, 417, 599 4, 788, 916 826, 281 13, 086, 400 4, 244, 931 141, 085 336, 444 55, 461, 473 47, 371, 433 30, 353, 133 6, 498, 100			
Foin et trèfle Luzerne Blé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères	5,931,548 - -	tonnes 7,693,733	6,543,423 276,350	tonnes 7,852,731 1,251,327	54,804	115,18 2,705,10 343,22			
Tabac Houblon	4,765 1,914	liv. 4,277,936 1,126,230	11,906 1,468	liv. 11,266,732 1,004,216					

Le tableau 34 donne, pour tout le Canada, la production moyenne des récoltes par acre en 1890, 1900 et 1910, pour chaque récolte dont la superficie et le rendement ont été donnés dans les listes de recensement. Les rendements moyens du blé, de l'avoine, du seigle, du sarrasin et des grains mélangés par acre, étaient plus élevés en 1910 qu'en 1900; le rendement moyen de l'orge était moins élevé au dernier qu'au précédent recensement. La production moyenne des racines par acre a augmenté de 335·35 boisseaux en 1890 à 370·81 boisseaux en 1900 et à 477·61 boisseaux en 1910. Comme on l'a déjà dit, ni la superficie ni la production des différentes récoltes de racines n'avaient été prises séparément avant le dernier recensement. Le fait que l'alfalfa rapporte en moyenne environ deux fois plus de fourrage que le mil et le trèfle, semble encou-

rager cette culture dans les districts où les conditions sont favorables. Il est bon de se rappeler que la production moyenne par acre, déterminée par les recensements décennaux, représente souvent, comme il est arrivé dans ce pays en 1890, 1900 et 1910, des années où, à cause des mauvaises saisons, les récoltes ont manqué dans bien des endroits.

TABLEAU 34. MOYENNE DE LA PRODUCTION DES RÉCOLTES DES CHAMPS PAR ACRE CONSACRÉ À CHAQUE RÉCOLTE, 1890-1910.

Récoltes	RENDEMENT MOYEN PAR ACRE						
	1890	1900	1910				
	boiss.	boiss.	boiss.				
Blé, total	15.63	13·15 19·63	14 · 90 20 · 87				
Blé d'automne	19.09	10.82	14.15				
on ge	19.84	25.49	22.48				
voine	21.05	28 · 22	28.35				
beigle	10.98	13.11	13.44				
Blé d'Inde à grain	54.90	71.73	49.05				
arrasin	17.03	17.37	19.86				
ois	16.02	18.42	13.48				
'èves	18.56	18-47	17.85				
Grains mélangés	-	26.57	30.65				
Graine de lin	8.55	7.46	7.29				
${f '}$ ommes de ${f terre}$	118.82	123.37	119.40				
Navets			421.81				
Betterave lourragères	335.35	370.81	535.05				
Betteraves à sucre	000.00	010.01	$366 \cdot 92$				
lutres racines	,		311.52				
7.1.1.20	tonnes	tonnes	tonnes				
Foin et trèfle	1.29	1.20	1.5				
Luzerne	an	4.50	2.12				
Blé d'Inde fourrager	-	4.52	6.86				
Lutres récoltes fourragères	line.	1:	1.33				
7-1	liv.	liv.	liv.				
Fabac	897·78 588·41	946·31 684·07	$934 \cdot 19$ $1,039 \cdot 97$				

Le tableau 35 donne le rendement moyen par acre des principales récoltes de grain par provinces en 1890, 1900 et 1910. Dans le recensement de 1880, certaines récoltes exceptées, la production est donnée mais non la superficie. Dans le recensement de 1910 Ontario avait la plus haute moyenne de rendement par acre pour le blé, 25.09 boisseaux; pour l'orge, 27.99 boisseaux; pour les fèves, 17.91 boisseaux et pour le blé d'Inde à grain, 50.32 boisseaux. La Colombie-Britannique avait la plus haute moyenne pour l'avoine, 53·10 boisseaux, et pour les arrasin, 55 boisseaux. L'Alberta avait la plus haute moyenne pour le seigle, 16.33 boisseaux, et le Manitoba pour les pois, 18.49 boisseaux. Comme les superficies en avoine et en sarrasin sont relativement peu élevées dans la Colombie-Britannique, ainsi que pour le seigle dans l'Alberta et les pois dans le Manitoba, les rendements moyens n'ont pas la même signification dans ces provinces que dans celles où les superficies en ces produits sont d'une plus grande étendue. Ceci s'aplique au rendement par acre du blé, de l'avoine et de l'orge dans Ontario, Québec et les Provinces Maritimes, comparé au rendement dans les provinces des prairies.

TABLEAU 35. STATISTIQUES COMPARATIVES DU RENDEMENT DES RECOLTES DES CHAMPS A L'ACRE PAR PROVINCES, 1890-1910.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	Sarrasin	Fèves	Blé d'Inde à grain
a	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.
Colombie- Britannique-	1							
1910	21.76	27.80	53 · 10	15.05	27.98	55.00	15.39	41.11
1900	$22 \cdot 51$	33.06	41.98	23.73	20.37	34.53	31.78	36.25
1890	$25 \cdot 62$	35.47	39.05	17 · 15	$32 \cdot 49$	34.50	31.94	45.79
Alberta— 1910	10.29	20.42	21.57	16.33	11.52	6.58	9.58	11.66
1900	18.51	25.95	$\frac{21.37}{32.94}$	16.77	13.61	14.67	15.00	56.52
1890	$15 \cdot 23$	26.16	26.33	12.77	16.16	5.70		45.00
Saskatchewan-	4 m O 4	00 00	01 00	4 1 40	44.00	4 00	= 00	04 84
1910	$15.84 \\ 23.01$	$23 \cdot 62 \\ 15 \cdot 84$	$   \begin{array}{r}     31 \cdot 20 \\     16 \cdot 04   \end{array} $	$\begin{array}{c c} 15 \cdot 43 \\ 9 \cdot 74 \end{array}$	$11.06 \\ 12.13$	4·83 36·00	$7.38 \\ 38.00$	$21.71 \\ 50.00$
1890	15.78	24.96	28 · 22	13.39	17.65	27.00	29.25	28.90
Manitoba-								
1910	12.36	15.66	25.09	10.60	18.49	14.52	9.93	13.57
1900	$9.34 \\ 17.95$	$19.09 \\ 25.70$	$18.46 \\ 32.67$	$7.56 \\ 13.61$	$12 \cdot 19 \\ 17 \cdot 37$	$23 \cdot 11 \\ 22 \cdot 25$	18·68 18·87	31.35 $35.72$
Ontario-	11 30	20 10	02.01	10.01	11.01	. 22.20	10.01	,00-72
1910	$22 \cdot 79$	27.99	$31 \cdot 32$	13 · 29	13.39	19.92	17.91	$50 \cdot 32$
1900	$19.10 \\ 14.90$	$27 \cdot 45 \\ 19 \cdot 40$	$32.56 \\ 22.97$	$13.37 \\ 11.48$	$19.33 \\ 16.71$	$14 \cdot 47 \\ 14 \cdot 47$	$18 \cdot 23 \\ 18 \cdot 22$	$73 \cdot 77$ $55 \cdot 79$
1890 Québec—	14.90	19.40	22.91	11.40	10.11	14.4/	. 10.24	99.19
1910	14.83	23.84	24.28	13.41	13.67	- 19.80	17.98	31.05
1900	14.07	24.35	24.84	10.81	11.65	18.01	21.27	48.56
Nouveau-	9.75	16.73	15.35	8.72	12.34	17.99	21.00	46.98
Brunswick-			,					
1910	15.21	21.70	27.53	13.75	$15 \cdot 20$	19.70	17.78	24 · 48
1900	14.14	21.62	25.76	14.94	9.85	18.92	19.14	48.30
Nouvelle-Ecosse	12.12	16.43	19.25	17.07	13.22	18.93	19.00	41.95
1910	18.33	26.56	30.87	15.30	17.05	21.59	16.05	40.67
1900	$15 \cdot 21$	23 · 49	25.77	15.42	$19 \cdot 66$	20.97	19.52	$52 \cdot 87$
1890	11.71	18.97	16.57	13.33	16.50	20.99	19.34	41.09
Ile du Prince- Edouard-		-						
1910	17.45	23 · 44	28.73	11.33	18.00	17.88	14.62	17.89
1900	17.46	23 · 15	27.73	13.00	16.52	16.60	15.03	22.54
1890	13.72	19.47	18.99	18.42	18.50	16.60	14.82	35.82
,								

Le tableau 36 donne, pour les années 1910 et 1900, la production moyenne par ferme des principaux grains, des pommes de terre, des racines et des récoltes fourragères. Il y a eu durant la décade des augmentations dans la production, par ferme, du blé, de l'avoine et des récoltes fourragères, et des diminutions dans la production movenne de l'orge, des pommes de terre et des racines. En 1910 le Manitoba était en tête des provinces pour la production du blé par ferme, 748·31 boisseaux; de l'orge, 142·89 boisseaux, et de l'avoine, 665·41 boisseaux; l'Ile du Prince-Edouard en tête pour les pommes de terre, 292.47 boisseaux; Ontario pour les navets et les racines, 310.49 boisseaux; Québec pour le foin et les récoltes fourragères, 26.54 tonnes. La production du blé par ferme a augmenté durant la décade dans l'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba; de l'orge, dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et l'Ile du Prince-Edouard; de l'avoine, dans la Saskatchewan, le Manitoba, Ontario et les Provinces Maritimes; des pommes de terre, dans le Manitoba et le Nouveau-Brunswick; des racines, dans le Manitoba, Ontario, Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse; du foin et des récoltes fourragères, dans les provinces de l'Est en général.

La production du blé a beaucoup décru dans les provinces de l'Est durant la décade. La quantité par ferme en 1910 et 1900 dans Ontario, était de 87·49 et 126·80 boisseaux respectivement; dans Québec, de 5·84 et 13·07 boisseaux; dans le Nouveau-Brunswick, de 5·34 et 10·16 boisseaux; dans la Nouvelle-Ecosse, de 4·17 et 4·43 boisseaux, et dans l'Île du Prince-Edouard, de 34·90 et 52·71 boisseaux, respectivement. Dans la production de l'avoine, Québec, l'Alberta et la Colombie-Britannique avaient une plus grande quantité par ferme en 1910 qu'en 1900, et les autres provinces un rendement moindre.

TABLEAU 36. PRODUCTION MOYENNE PAR FERME DES PRINCIPALES RÉCOLTES
PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

Provinces	Blé	Orge	Avoine	Pommes de terre	Navets et autres racines	Foin et fourrage
	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	boiss.	tonnes
Canada— 1910 1990	184 · 82 102 · 02	40·37 40·80	343·38 278·14	77·61 101·64	121 · 27 139 · 67	18·99 16·71
Colombie-Britannique— 1910	11·19 53·33	2·79 10·94	$\begin{array}{c} 95 \cdot 55 \\ 214 \cdot 06 \end{array}$	88·44 141·85	54·10 94·37	13·06 25·74
1910	$147 \cdot 33 \\ 84 \cdot 03$	40·43 30·25	$274 \cdot 71 \\ 399 \cdot 22$	38·05 <b>6</b> 1·93	7·03 18·42	$\begin{array}{c} 3 \cdot 50 \\ 22 \cdot 28 \end{array}$
1910	695·00 316·40	31·76 13·78	611·41 167·10	30·27 50·71	2·00 4·42	1·14 18·92
1910 1900 Ontario—	748·31 564·79	142·89 82·07	665·41 325·98	62·84 59·11	11·46 7·15	4·79 16·34
Québec— 1910	87.49 $126.80$ $5.84$	$62 \cdot 10 \\ 71 \cdot 78 \\ 14 \cdot 66$	$   \begin{array}{r}     396.54 \\     393.25 \\     211.69   \end{array} $	$76.28 \\ 89.42$ $96.76$	310.49 $282.73$ $30.49$	$   \begin{array}{r}     30.33 \\     16.92 \\     \hline     26.54   \end{array} $
1910 1900 Nouveau-Brunswick— 1910	13·07 5·34	16.84	$211.09 \\ 222.69 \\ 144.95$	113·78 136·59	23.41	18·48 17·66
1900. Nouvelle-Ecosse— 1910.	10·16 4·17	2.64 $2.65$	128.15	123·70 65·84	55·09 66·02	13.84
1900 Ile du Prince-Edouard— 1910	$\mathbf{\hat{4}} \cdot \mathbf{\hat{4}3}$ $34 \cdot 90$	3·23 7·96	41·90 366·77	78.43	37.03 $208.60$	11.85
. 1900	52.71	7.54	325 · 47	355.83	280 · 62	12.28

Le tableau 37 donne la valeur totale des récoltes, pour le Canada et les provinces, en 1910 et 1900, ainsi que la valeur moyenne par ferme de ces récoltes. Leur valeur a augmenté de \$189,560,375 ou 97·23 pour cent dans les dix ans. Il y a eu d'énormes augmentations dans chaque province au dernier recensement comparé avec le recensement précédent. La valeur moyenne par ferme, pour tout le Canada, était de \$538·06 en 1910, comparativement à \$357·92 en 1900. La Colombie-Britannique indique une diminution dans la valeur moyenne des récoltes par ferme, comparée avec 1900. L'augmentation du nombre de fermes ayant 5 acres et moins, dans les provinces de l'Ouest, a eu pour effet de réduire la valeur moyenne par ferme.

TABLEAU 37. VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DES CHAMPS AINSI QUE LEUR VALEUR MOYENNE PAR FERME, POUR CHAQUE PROVINCE EN 1910 ET 1900.

Provinces	VALEUR TOT		RÉCOLTES D	LEUR MOYENNE DES COLTES DES CHAMPS PAR FERME	
	1910	1900	1910	1900	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	384, 513, 795	194, 953, 420	538.06	357 · 92	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	45,509,520 140,786,055 65,353,528	3,100,577 2,618,420 4,608,172 16,669,321 102,138,819 44,851,108 7,740,100 8,584,956 4,641,947	$\begin{array}{c} 276 \cdot 68 \\ 829 \cdot 65 \\ 997 \cdot 88 \\ 620 \cdot 74 \\ 490 \cdot 37 \\ 288 \cdot 67 \\ 205 \cdot 18 \end{array}$	$\begin{array}{c} 460 \cdot 09 \\ 276 \cdot 03 \\ 338 \cdot 54 \\ 512 \cdot 98 \\ 455 \cdot 72 \\ 297 \cdot 82 \\ 205 \cdot 94 \\ 152 \cdot 21 \\ 331 \cdot 23 \end{array}$	

Le tableau 38 donne la valeur des récoltes spécifiées en 1910 pour le Canada et les provinces. Dans le recensement précédent la valeur totale ayant été donnée en bloc, il n'est pas possible par conséquent de déterminer quelle fraction de l'augmentation totale dans la valeur des récoltes, durant la décade, est due à un accroissement de superficie cultivée, et quelle fraction à la valeur élevée des différents rendements. A cet effet il est bon de se rappeler que les moyens de transport déterminent jusqu'à un certain point, le plus ou le moins de profits que peut faire le cultivateur dans ses opérations de l'année. Il n'y a pas de donnée sur laquelle on puisse s'appuyer, indiquant au cultivateur les pertes provenant pour lui d'avoir à transporter ses produits au marché

TABLEAU 38. VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS POUR CHAQUE SORTE DE RÉ-COLTE, 1910.

Récoltes	Canada	Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manoitoba
	\$	\$	. \$ .	\$	\$
Blé	104, 816, 825 14, 653, 697 86, 796, 130 1,037, 899 5, 774, 039 4, 195, 500 1, 274, 315 8, 870, 483 27, 426, 765 5, 704, 691 3, 332, 994 957, 480 693, 303 90, 115, 531 1, 173, 800 8, 775, 428 2, 736, 966 3, 135, 591 2, 422, 379 259, 560	223,724 42,931 1,004,796 6,107 883 883 43,565 13,340 100 10,809 1,148,613 117,936 49,294 8,658 94,773 3,828,020 134,515 17,662 274,607 235 1,082 224,260	6,676,318 1,075,348 5,748,773 59,435 773 808 3,749 222 162,529 17,155 1,191,485 44,800 3,557 31,160 41,905 1,238,982 81,830 18,019 615,846 2,580	50,213,376 1,299,768 17,624,162 6,120 1,235 32 3,322 3,322 108 8,159,500 4,747 1,696,962 35,072 5,168 4,877 17,647 319,248 2,696 6,191 548,416 5,928 314	28,584,199 2,924,606 9,902,555 20,466 2,946 2,316 6,116 1,476 387,086 3,846 15,386 6,666 77,74 1,012,97 7,45 93,95 696,45

TABLEAU 38. VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS POUR CHAQUE SORTE DE RÉCOLTE, 1910—Suite.

Récoltes	Ontario	Québec	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse	Ile du Prince- Edouard
	\$ .	\$	. \$	\$	*
Blé	17,090,128 7,414,210	1,076,342 1,673,237	218,009 41,938	229,802 113,563	504, 92 68, 09
AvoineSeigleBlé d'Inde à grain	31,622,936 806,892 5,283,028	15, 151, 059 133, 414 480, 805	2,331,870 233 1,543	$\begin{array}{c c} 1,466,492 \\ 5,162 \\ 2,266 \end{array}$	1,943,48 6 56
Sarrasin	1,692,482 3,655,483 1,067,684	1,598,484 472,197 150,318	612, 496 7, 627 10, 462	120, 481 2, 694 29, 632	26, 15 75 1, 07
LinGrains mélangésPommes de terre	135,593 4,889,031 8,693,243	24, 916 1, 215, 689 7, 671, 015	12,481 2,167,444	$\begin{bmatrix} 74 \\ 48,805 \\ 1,739,376 \end{bmatrix}$	60 105, 42 1, 428, 52
Navets Betteraves fourragères Betteraves à sucre	3,318,711 3,091,967 868,480	695, 145 97, 959 23, 649	483,274 10,512 3,231	552,610 45,519 9,258	394, 29 12, 73 1, 50
Autres racinesFoin et trèfie	38,607,211	218, 407 31, 512, 060	44,099 5,035,420	43,710 6,532,815	4,069 2,028,804
LuzerneBlé d'Inde fourrager Autres récoltes fourragères	918, 959 7, 108, 625 345, 897	27, 104 1, 494, 136 178, 344	958 9,275 26,974	$\begin{bmatrix} 244 \\ 21,021 \\ 36,245 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c} 40 \\ 6,543 \\ 14,187 \end{array} $
Graines d'herbe et de trèfle l'abac Houblon.	2,795,960 1,197,739 30,846	232,951 1,222,498 3,799	12,234	4,788 25 451	71,25 1 5

et plus rapproché par de mauvais chemins. Néanmoins on ne doit pas oublier que les développements apportés dans l'extension des chemins de fer, de 1901 à 1911, a fait naître en bien des endroits des marchés là où il n'en existait pas il y a dix ans passés, et que conséquemment ces conditions meilleures ont eu pour effet d'introduire la variété dans la production agricole et de procurer ainsi des prix plus élevés pour les produits du sol.

Le tableau 39 indique la proportion pour cent de la valeur totale des récoltes des champs représentée par groupes de récoltes en 1910. La valeur du blé, de l'avoine et de l'orge, pour tout le Canada, représentait 53.64 pour cent de la valeur de toutes les récoltes, les autres grains 8.20 pour cent, formant un total pour tous les grains, de 61.84 pour cent; les pommes de terre représentaient 9.91 pour cent; le foin et les récoltes fourragères, 26.73 pour cent, et les rècoltes diverses, 1.52 pour cent. Dans le Manitoba, le blé, l'avoine et l'orge représentaient 90.99 pour cent de toutes les récoltes de la province; dans la Saskatchewan, 86.47 pour cent; dans l'Alberta 79.34 pour cent; dans Ontario, 39.87 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard, 38.05 pour cent, et moins de 30 pour cent dans Québec, la Colombie-Britannique, la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick. Le foin et les récoltes fourragères représentent plus de la moitié de la valeur totale de toutes les récoltes dans la Nouvelle-Ecosse, la Colombie-Britannique et Québec, soit 59.80, 58.71 et 50.82 pour cent respectivement. Les pommes de terre et les racines offrent la plus petite proportion de valeur dans la Saskatchewan et le Manitoba et la plus haute dans l'Ile du Prince-Edouard et le Nouveau-Brunswick. Ontario et Québec offrent la meilleure distribution de valeur entre les différents groupes.

TABLEAU 39. PROPORTION POUR CENT DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES DES CHAMPS REPRÉSENTÉE PAR GROUPES, 1910.

Provinces	Pour-cent de chaque groupe par rapport à la valeur totale							
Frovinces	Blé, avoine et orge	Autres grains	Pommes de terre et racines	Foin et récoltes fourragères	Récoltes diverses			
Canada	p.c. 53·64	p.c. 8·20	p.c.	p.c.	p.c.			
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	17.55 $79.34$ $86.47$ $90.99$ $39.87$ $27.40$	1·03 1·43 10·22 93 12·45 6·23 5·85 1·89 2·03	19·59 7·72 2·20 4·07 11·45 13·32 24·55 21·73 27·84	58·71 11·48 1·10 3·98 33·37 50·82 45·99 59·88 30·99	3·12 -03 ·01 ·03 2·86 2·23 ·11 ·05 1·09			

Le prix moyen par boisseau, par tonne ou par livre, selon le cas, est donné dans le tableau 40 pour les récoltes de l'année 1910. Le blé en 1910 était évalué à au delà d'un dollar par boisseau dans la Colombie-Britannique, dans Québec et dans les Provinces Maritimes. Les plus basses et les plus hautes valeurs ont été obtenues dans l'Alberta avec 74 cents par boisseau, et dans Québec avec \$1.15 par boisseau. Le prix moyen par boisseau sur la ferme, pour tout le Canada, était de 79 cents. Le prix des grains est généralement plus élevé dans la Colombie-Britannique, Québec et les Provinces Maritimes que dans les provinces des prairies. Les pois, les fèves, le lin et les pommes de terre se

TABLEAU 40. VALEUR UNITAIRE DES RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1910.

Récoltes	Unité de la me- sure	Co- lom- bie- Bri- tanni- que	Al- berta	Sas- kat- che- wan	Mani- toba	Onta- rio	Qué- bec	Nou- veau Brun- swick	Nou- velle- Ecos- se	Ile du Prin- ce-E- douard	Cana- da
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Blé	boiss.	1.08	.74	.75	-83	.86	1.15	1.07	1.03	1.01	.79
Orge	66	.83	.43	.42		.53	.71	.74	.80	- 60	.51
Avoine	66	.57	.34	.30		.35	.45	.42	•49	.37	• 35
Bié d'Inde à grain	66	1·08 1·13	· 55	·53	·70	·65	·90 ·84	·70	·96 ·84	·99 1·12	· 67
Sarrasin Pois	66	1.13	·83	1.10		.51	•68	• 53	•58	.60	• 57
Fèves	×66	.99	1.30	1.27	1.26	.84	1.14	1.16		1.16	-88
Lin	66	2.50	1.93	1.83		1.47	1.97	2.32	2.51	2.30	1.54
Grains mélangés	66	2.40	$2 \cdot 07$	2.10		1.64	1.86	1.94		2.32	2.09
Pommes de terre	46	.80	.47	•53		.46	.58	.61	• 62	•46	•48
Navets	66	.70	-51	• 58	•59	.50	.50	•42	.49	.34	•49
Betteraves fourragè-	66	.30	.34	-30	-26	• 10	-21	-20	.18	·13	.12
res Betteraves à sucre	66	•14	• 23	• 20		.11	.17	.21	•20	.14	.11
Autres racines	46	•28	•16	•29		.14	.21	.27	.26	.24	.15
Foin et trèfle	tonnes	.44	•46	.54		•20	.25	.27	.28		•28
Luzerne	66	18.35	$9 \cdot 92$	$7 \cdot 07$	8.11	8.72	8.24	7.53	9.02		8.60
Blé d'Inde fourrager.	66	13.58	15.94	13.55	12.87	9.66	6.60	9.58	9.38	10.00	10.19
Autres récoltes four-		6.46	$7 \cdot 53$	6.34	6.64	3.09	$3 \cdot 95$	4.01	4.03	3.71	3.24
ragères	66	13.79	7.43	8.69	8.82	5.86	6.16	7.04	7.85	7.15	7.97
Tabac	liv.	.11	27	• 19	.09	.16	.12	1.03	.23	.21	.14
Houblon	66	.22		•18	.33	.18	.22	.37	.41	.28	.21

maintiennent à un prix régulier dans toutes les provinces, excepté Ontario où le prix est de beaucoup moins élevé. Mais en comparant les prix obtenus pour chaque produit entre les différentes provinces, on ne doit pas oublier de considérer la quantité produite par chacune. Là où les quantités sont petites et même insuffisantes pour les besoins locaux, les produits de la ferme obtiennent une valeur plus élevée, le coût de l'article importé ayant été pris comme base d'évaluation. Par exemple, le prix du blé, de l'orge et de l'avoine est plus élevé dans Québec et les Provinces Maritimes que dans Ontario et les provinces du Nord-Ouest. Les pois, les fèves et les racines sont produits en plus grandes quantités dans Ontario que partout ailleurs au Canada, et obtiennent aussi un prix moins élevé par boisseau.

Le tableau 41 indique la proportion pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes appartenant à chaque province en 1900 et 1910, et aussi la valeur moyenne par acre de terre produisant ces récoltes.

Ontario a fourni 36·61 pour cent de la valeur totale des récoltes du Canada en 1910, comparativement à 52·39 pour cent en 1900. Dans les provinces situées à l'ouest des Grands Lacs, la proportion de valeur s'est accrue de 13·84 pour cent du total en 1900, à 38·95 pour cent en 1910, tandis que la proportion dans les Provinces Maritimes est tombée de 10·76 à 7·44 pour cent. La valeur moyenne par acre de terre productive était plus élevée qu'ailleurs dans la Colombie-Britannique aux recensements de 1900 et 1910. La plus basse valeur par acre donnée en 1900 revenait au Manitoba (\$6.05), en et 1910 à l'Alberta (\$8.22).

TABLEAU 41. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DE LA VALEUR DES RÉCOLTES DES CHAMPS, AINSI QUE LEUR VALEUR MOYENNE PAR ACRE DE TERRE CONSACRÉ À CES CULTURES, 1910 ET 1900.

Provinces	Pour-cent de la distri- bution de la valeur des récoltes des champs par provinces consacré à ces cul/ res					
	1910	10 1900 1910		1900		
	p. c.	p. c.	\$	\$		
Canada	100.00	100.00	12.58	9.86		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswikc Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$\begin{array}{c} 4 \cdot 43 \\ 20 \cdot 80 \\ 11 \cdot 84 \\ 36 \cdot 61 \\ 17 \cdot 00 \\ 2 \cdot 87 \\ 2 \cdot 86 \end{array}$	1 · 59 1 · 34 2 · 36 8 · 55 52 · 39 23 · 01 3 · 97 4 · 40 2 · 39	33·90 8·22 11·64 9·75 15·10 12·41 11·50 15·48 13·85	18.08 13.89 7.03 6.05 11.09 9.53 8.62 11.76 10.36		

Le tableau 42 donne les chiffres proportionnels indiquant l'importance relative des principales récoltes en 1910, selon les valeurs qui leur sont assignées par les producteurs eux-mêmes. Pour tout le Canada la blé occupe la première place avec 25·19 pour cent; le foin et autres récoltes fourragères la seconde, et l'avoine la troisième place. Le blé est aussi au premier rang dans les provinces

des prairies, donnant plus que 60 pour cent de lavaleur totale des récoltes dans le Manitoba et la Saskatchewan, et près de 37 pour cent dans l'Alberta; le foin et autres récoltes fourragères occupent la première place dans la Colombie-Britannique et les provinces de l'est; l'avoine tient la seconde place dans toutes les provinces, excepté la Colombie-Britannique et la Nouvelle-Ecosse où les fruits et les légumes occupent cette place. Les pommes de terre viennent en troisième place dans la Colombie-Britannique, la Saskatchewan, Québec et les Provinces Matirimes. Le blé est au troisième rang dans Ontario, l'orge au même rang dans le Manitoba et de même pour le foin et autres récoltes fourragères dans l'Alberta. Le tableau indique aussi une certaine cohésion entre les groupes des récoltes bien définis dans les différentes provinces. Par exemple,

TABLEAU 42. PRINCIPALES RÉCOLTES CLASSIFIÉES SELON LA VALEUR DE LEUR PRODUCTION, PAR PROVINCES 1910.

	RÉCOLTES RANGÉ ME PREMIÈRES LEUR ET PO QU'ELLES FORM LA VALEUR TOTA	EN VA- UR-CENT IENT DE	ME SECONDES	EN VA- UR-CENT IENT DE	ME TROISIÈMES	EN VA- UR-CENT IENT DE
Provinces	Espèces	Pour- cent de la va- leur de toutes les récoltes des champs	Espèces	Pourcent de la valeur de toutes les récoltes des champs	Espèces	Pourcent de la valeur de toutes les récoltes des champs
		p. c.		р. с.		р. с.
Canada	Blé	25 · 19	Foin et récoltes fourragères	24.71	Avoine	20.86
Colombie-Britannique	Foin et récoltes fourragères.	44.30	Fruits et légumes.	24.56	Pommes deterre	11.96
Alberta	Blé	36.78	Avoine	31.67	Foin et récoltes fourragères.	10.77
Saskatchewan	Blé	61.98	Avoine	21.75	Pommes de ter-	2.09
ManitobaOntario	Blé Foin et récoltes fourragères.		Avoine		OrgeBlé	6 · 23 11 · 05
Québec	Foin et récoltes fourragères.	45.73	Avoine	20.86	Pommes de ter- re.	10.56
Nouveau-Brunswick	Foin et récoltes fourragères.	41.46	Avoine	19.06	Pommes de terre.	17.72
Nouvelle-Ecosse	Foin et récoltes fourragères.	46.97	Fruits et légumes.	21.57	Pommes de terre.	12.40
Ile du Prince-Edouard	Foin et récoltes fourragères.	29.96	Avoine	28 · 41	Pommes de terre.	20.88

du montant total rapporté par la terre au cultivateur, les trois principales récoltes représentaient 88·19 pour cent dans le Manitoba, 85·82 pour cent dans la Saskatchewan, 80·94 pour cent dans la Nouvelle-Ecosse, 80·82 pour cent dans la Colombie-Britannique, 79·25 pour cent dans l'île du Prince Edouard, 79·24 pour cent dans le Nouveau-Brunswick, 79·22 pour cent dans l'Alberta, 77·15 pour cent dans Québec et 62·88 pour cent dans Ontario; pour tout le Canada, la valeur du blé, des récoltes fourragères (y compris le foin) et de l'avoine

constitue 70·76 pour cent de la valeur monétaire totale représentée par la récolte de l'année 1910. Le blé et l'avoine constituent 83·73 pour cent de la valeur totale de toutes les récoltes dans la Saskatchewan, et 81·97 pour cent dans le Manitoba. Plus la protection attribuée aux trois principales récoltes d'une province est élevée, plus la proportion des autres récoltes se trouvent réduite.

Le tableau 43 indique la quantité et la valeur des récoltes exportées, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911.

Pour l'année expirée le 30 juin 1891, le Canada a exporté 10,760,110 boisseaux de céréales et de lin évalués à \$7,435,285; en 1901 les exportations se montaient à 25,579,071 boisseaux évalués à \$14,235,132, et en 1911 les exportations de céréales et de lin avaient atteint 58,919,147 boisseaux d'une valeur de \$56,542,862. En 1891 l'orge, les pois et le blé étaient au premier rang quant aux quantités exportées. En 1901 les trois premières positions étaient prises par le blé, les pois et l'avoine, tandis qu'en 1911 le blé, l'avoine et le lin étaient en tête dans l'ordre nommé. Les exportations du blé qui s'élevaient à 2,108,216 boisseaux en 1891 étaient de 9,739,758 boisseaux en 1901 et de 48,523,222 boisseaux en 1911. Les exportations de l'avoine ont décru de 2,210,633 boisseaux entre Tableau 43. Quantité et valeur des récoltes des Champs exportées en 1891, 1901 et 1911 Pour les années de Recensement de 1890, 1900 et 1910.

Espèces	Année fisca le 30 ju		Année fiscal le 30 jui		Année fiscale terminée le 30 juin 1911		
Récoltes des champs—	boiss.	<b>\$</b> 2,929,873	boiss.	\$ 1,123,055	boiss.	<b>\$</b> 676,727	
Fèves	323,729 - 260,569	495,768 129,917	310,416 $429,334$ $8,155,063$	418, 161 227, 717 2, 490, 521	27, 591 406, 021 5, 944, 430	48,608 207,118 2,420,339	
PoisSeigleBléGrains, autres	2,754,285 339,964 2,108,216 80,928	226,470 1,583,084		2,674,712 424,877 6,871,939 2,657		670,868 52,011 47,293,027 15,564	
Graine de lin	3,668,725	350	953	1,493	2, 197, 072	5, 158, 610 468, 405	
Légumes, autres	tonnes 65,082	102,754 559,489	tonnes	97,374 2,097,882	tonnes 453,625	271, 990 3, 576, 250	
Totaux	-	9,791,199		16, 891, 237	-	61,092,050	

1901 et 1911. La quantité de lin exportée dans les années décennales 1891 et 1901 fut si petite qu'elle ne mérite aucune attention, mais en 1911 elle vient en troisième avec une exportation de 2,197,072 boisseaux d'une valeur de \$5,158,610. La valeur du foin exporté en 1901 était de \$2,097,882, comparée à \$3,576,250 en 1911, soit un gain de \$1,478,368 ou 70·4 pour cent. Le Canada en 1901 a exporté 887,409 boisseaux de pommes de terre d'une valeur totale de \$364,387 et d'un valeur moyenne de 41 cents par boisseau, comparativement à une exportation totale de 690,212 boisseaux d'une valeur totale de \$468,405 et d'une valeur moyenne de 67 cents par boisseau en 1911.

En plus des quantités de récoltes exportées à l'état naturel en 1911, le Canada a exporté de la farine de blé pour une valeur de \$13,854,790, de la farine d'avoine, du son et d'autres grains moulus pour une valeur de \$4,212,573,

contre une valeur de \$4,015,226 pour la farine de blé et de \$742,821 pour la farine d'avoine, le son et autres grains moulus en 1901. La valeur des exportations pour les produits du grain est donnée dans le tableau qui suit, pour les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911;

Espèces	Valeur des exportations des produits du grain pour les années se terminant le 30 juin				
	1891	1901	. 1911		
-	\$	\$	<b>\$</b>		
Farine de blé	$\begin{array}{c c} 1,388,578 \\ 45,195 \\ 162,324 \\ 13,943 \end{array}$	4,015,226 467,807 242,245 32,769	13,854,790 518,032 1,850,219 1,844,322		
Exportations totales	1,610,040	4,758,047	18,067,363		

La valeur totale des exportations de tous les produits des champs, bruts et manufacturés, a augmenté de \$21,649,284 en 1901 à \$79,139,413 en 1911.

# LOYER ET GAGES.

Loyer. Le tableau 44 donne le nombre de fermes en location ou à loyer, ainsi que la superficie des fermes louées, la valeur totale du loyer et la valeur moyenne du loyer par acre. Les faits se rapportant au recensement des terres en location ou à loyer ont été fournis par les locataires eux-mêmes. Il y avait 57,129 fermes louées dans tout le Canada en 1911, comparativement à 47,744 en 1901, dont la superficie a augmenté de 5,899,897 acres en 1901 à 11,082-, 921 acres en 1911. Le loyer payé en 1901 était de \$7,355,363, soit au taux de \$1.25 par acre, comparativement à \$1.22 par acre et à un total de \$13,595,351 en 1911. Les fortes augmentations dans la superficie des terres louées dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta, à un taux minime par acre, a eu pour effet de réduire la moyenne générale du loyer par acre pour tout le Canada au dernier recensement. En 1911 le loyer le plus élevé par acre a été obtenu dans Québec avec \$2.11 et en 1901 dans Ontario avec \$1.64. Dans la Nouvelle-Ecosse le taux par acre a augmenté de 75 cents à \$1.54; dans le Nouveau-Brunswick, de 50 cents à \$1.09; dans Québec, de \$1.05 à \$2.11, et dans Ontario, de \$1.64 à \$1.92 par acre. Dans les provinces des prairies en 1910 la valeur des loyers par acre de terre à culture, variait de 57 cents en Alberta à 97 cents au Manitoba; en 1900 la valeur variait de 15 cents par acre en Alberta à 74 cents en Saskatchewan.

Une enquête récemment instituée par le Bureau du recensement et des statitsiques, touchant la question du coût de la producton du grain au Canada en 1911, a estimé le profit par acre de terre sous chaque récolte comme étant:—Manitoba, blé de printemps \$5.20, avoine \$4.78, orge \$5.98; Saskatchewan, blé de printemps \$1.42, avoine \$1.23, orge \$3.08; Alberta, blé de printemps, \$1.47, avoine \$2.58, orge \$3.76. Le tableau 41 page lx indique aussi que la valeur totale du rendement par acre de terre sous récolte, en 1910, était de \$9.75 pour le Manitoba, de \$11.64 pour la Saskatchewan et de \$8.22 pour l'Alberta.

TABLEAU 44. LOYER DE LA TERRE CONSACRÉE A L'AGRICULTURE, 1911 ET 1901.

	Terre en location ou à loyer				
Provinces	Fermes louées	Acres en fermes louées	Valeur du loyer	Loyer par acre	
	NO.	acres	\$	\$	
Canada— 1911	57, 129 47, 744		13,595,351 7,355,323	1 · 22 1 · 25	
Colombie-Britannique— 1911	2,077 1,031	468, 484 209, 178	617, 265 215, 007	1·32 1·03	
llberta— 1911. 1901.	$2,341 \\ 211$	2,044,550 293,426	1, 175, 907 43, 802	0·57 0·18	
askatchewan— 1911	3,517 215			0·88 0·74	
Manitoba— 1911.: 1901.	$\frac{4,675}{1,627}$	1,893,766 769,453		0 · 97 0 · 67	
Ontario— 1911	31,201 32,360		5,709,505 5,228,042	1 · 92 1 · 64	
Québec— 1911. 1901.	9,287 9,284	776,942		2·1 1·0	
Nouveau-Brunswick— 1911. 1901.	1,508 1,255	169, 175	184,222	1.09	
Nouvelle-Ecosse— 1911 1901.	2,106 1,370	166,797	258, 134	1 · 5· 0 · 7·	
le du Prince-Edouard— 1911. 1901.	417	42,177	43,240	0.9	

Travail et gages. Les statistiques du travail et des gages sur la ferme, données au tableau 45, indiquent, pour les années de recensement 1901 et 1911, le nombre de semaines de travail à gages sur la ferme, le montant total des gages payés, la moyenne des gages par semaine, par ferme et par 100 acres de terre améliorée. Le tableau indique aussi la proportion des gages par rapport à la valeur totale de la propriété agricole, et la proportion par rapport à la valeur des produits de la ferme.

Il y a eu des augmentations pour toutes les provinces de l'ouest dans le montant total des gages payés, tandis que les provinces de l'est indiquent des diminutions. La moyenne des gages sur la ferme par semaine, y compris la pension, était de \$8.33 pour tout le Canada en 1911, contre \$5.42 en 1901, soit une augmentation de 53.69 pour cent. Les gages les plus élevés en 1911 ont été payés dans la Colombie-Britannique, avec une moyenne de \$12.35 par semaine pour le temps donné; dans l'Alberta la moyenne était de \$10.79 par semaine; dans la Saskatchewan de \$10.47 par semaine; dans le Manitoba, de \$9.01 par semaine. Dans l'est du Canada, les gages les plus élevés ont été payés au Nouveau-Brunswick, et les moins élevés dans l'Ile du Prince-Edouard. Pour tout le Canada la moyenne des gages par ferme était de \$48.62 par mois en 1911, contre \$44.48 en 1901. Calculé sur la superficie des terres améliorées, le coût du travail était moindre de 6.96 pour cent par 100 acres en 1911 qu'en 1901.

La proportion de la valeur des gages par rapport à la valeur de toute la propriété agricole et à la valeur des produits de la ferme, a diminué dans toutes les provinces de 1901 à 1911. En 1911 les gages étaient 1·82 pour cent de la valeur totale de la propriété, comparativement à 1·35 pour cent en 1901. Les rapports du recensement indiquent qu'il fallait 4·81 pour cent de la production totale pour payer le coût des gages en 1911, comparativement à 6·67 pour cent en 1901. Chaque province indique une réduction dans la proportion des gages relativement à la valeur de la production. Ce résultat est dû sans doute à l'introduction générale du travail mécanique qui permet d'augmenter les opérations agricoles sans augmentations correspondantes dans le nombre d'aides à gages.

TABLEAU 45. TRAVAIL ET GAGES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	Semaines de la main- d'oeuvre employée	•	MOYENNE DES GAGES PAYÉS Par 100			Pour-cent formé DE LA VALEUR DES TRAVAÜX PAR RAP- PORT A LA VALEUR TOTALE DES FER-	
		Gages payés	- Par semaine	Par ferme <sup>1</sup>	acres de terre amé- liorée	Pro- Pro-	
				•		priété	duit
	No.	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.
Canada—	4 171 000	94 945 019	Q 99	40 69	73.35	-82	4 01
1911 1961	4,171,226 4,473,769	34,745,813 24,338,515	8,33 5,42	48 · <b>62</b> 44 · <b>48</b>		1.35	4·81 -6,67
Augmentation Colombie-Britannique—	-302,543	10,517,298	2,91	4 · 14	-6,96	53	-1,86
1911	174,580	2,155,902	12.35	116.74	451.41	1.14	12.69
1901 Augmentation	135,597 38,983	1,223,230 932,672	$9.02 \\ 3.33$	181.51 $-64.77$	258·24 - 193·17	3.65 $-2.51$	18·35 -5·66
Alberta—	207,980	2,245,039	10.79	36.50	51.58	.46	4.66
1911 1901	86,705	695, 545	8.02	$73 \cdot 32$	146.52	2.90	11.98
Augmentation Saskatchewan—	121,275	1,549,494	$2 \cdot 77$	-36.82	-94.94	-1.54	-7.32
1911	564,417	5,909,663	10.47	61.32		.70	5.58
1901	$ \begin{array}{c} 143,701 \\ 420,716 \end{array} $	880,319 <b>5</b> ,029,344	6.13 $4.34$	$64 \cdot 67$ -3 · 35		$1.97 \\ -1.27$	$   \begin{array}{r}     11.60 \\     -6.02   \end{array} $
Manitoba-	600,891	5,411,916	9.01	118 · 67	80.22	1.17	7.93
1911 1901	419, 248	2,615,111	6.24	80.41	65.45	1.72	10.69
Augmentation	181,643	2,796,805	$2 \cdot 77$	$38 \cdot 26$	14.77	55	-2.76
1911	1,688,017	12,056,765		53 · 16		.99	4.08
1901	$ \begin{array}{r} 2,359,632 \\ -671,615 \end{array} $	12, 152, 915 $-96, 150$		$54 \cdot 22 \\ -1 \cdot 06$		1·30 -·31	$6.17 \\ -2.09$
Québec—	681,038	5,075,018	7.45	31.78	62 · 18	•60	3.85
1901	894,534	4,512,674	5.04	29.96	60.66	1.03	5.30
Augmentation Nouveau-Brunswick—	-213,496	562,344	2.41	1.82	1.52	- · 43	-1.45
1911	102,694	818, 254		21.41			
1901	158,348 $-55,654$	842,253 $-23,999$		$   \begin{array}{r}     22 \cdot 39 \\     - \cdot 98   \end{array} $			
Nouvelle-Ecosse— 1911	107, 152	815, 246	7.61	15.20	64.75	.70	3.88
1901	182, 209	960, 227	5.27	17 · 13	76.36	1.32	5.89
Augmentation Ile du Prince-Edouard	-75,057	-144,981	2.34	-1.93	-11.61	- · 62	-2.51
1911	44,457 93,795	258,010 346,241					
1901		-88,231		-6.74			
			1		1		

Nota—¹ La moyenne des gages par ferme est tirée du total des fermes et non du nombre de fermes employant la main-d'oeuvre.

Nota—² Le signe (—) indique une diminution.

#### ANIMAUX DE LA FERME.

En comparant le nombre et la valeur des animaux de la ferme tels que rapportés dans les recensements de 1911 et 1901, il est absolument nécessaire de considérer que le recensement de 1911 a été pris comme se rapportant à la date du premier juin, tand s que le recensement de 1901 s'est fait comme à la date du 31 mars. Si le recensement de 1911 avait été pris comme se rapportant au 31 mars, le nombre d'animaux de toutes sortes, mais particulièrement le bétail, les moutons et les porcs eût été considérablement plus bas dans les totaux comme dans les moyennes par ferme, pour la bonne raison qu'un très grand nombre d'animaux naissent sur chaque ferme entre le premier avril et le premier juin. Comme la valeur des jeunes animaux ajoutés du 1er avril au 1er juin, serait relativement basse, l'augmentation totale dans la valeur ne serait pas affectée au même point que ne le serait le nombre de chaque sorte. En d'autres termes la valeur moyenne par tête aurait été plus basse pour les chiffres basés sur le recensement pris le 1er juin que sur les chiffres se rapportant au 1er avril. Un sommaire du nombre et de la valeur du bétail au Canada est donné au tableau 46.

TABLEAU 46. SOMMAIRE DU NOMBRE ET DE LA VALEUR DU BÉTAIL AU CANADA, 1911 ET 1901.

Liste	Chevaux	Vaches laitières	Autres bêtes à cornes	Moutons	Porcs	Volailles
Nombre—, 1911	$2,598,958$ $1,577,493$ $1,021,465$ $64\cdot75$	2,408,677 186,578		2,510,239 335,939	2,353,828 1,280,950	17,922,658 13,870,603
Valeur—  1911\$ 1901\$ Augmentation totale \$ Pour cent p.c.	381, 915, 505 118, 279, 419 263, 636, 086 222, 89	69, 237, 970 40, 337, 556	54, 197, 341 32, 081, 149	10,490,594 211,097	16,445,702 10,540,919	8,929,883
Valeur moyenne par tête— 1911\$ 1901\$ Augmentation totale \$ Pour cent p.c.	$ \begin{array}{r} 146.95 \\ 74.98 \\ 71.97 \\ 95.98 \end{array} $	28·75 13·47	17·11 4·84	4·18 ·74	6·99 ·43	·32 ·14

Le tableau précédent, malgré l'addition des jeunes animaux d'un valeur relativement basse par tête, indique pour tout le Canada, que la valeur moyenne des chevaux par tête, de 1901 à 1911, a augmenté de 95·98 pour cent; des vaches-laitières, de 46·85 pour cent; des autres bêtes à cornes, de 28·29 pour cent; des moutons, de 17·70 pour cent; des porcs, de 6·15 pour cent, et des volailles, de 43·75 pour cent. La valeur totale des animaux de la ferme, des volailles et des abeilles, en '1911. était de \$631,103,420, comparativement à \$275,167,627 en 1901, soit une augmentation de 129·35 pour cent dans la décade. De la valeur totale de tous les animaux de la ferme en 1911, les chevaux comptaient 60·51 pour cent, le bétail 31·03 pour cent, les moutons 1·69 pour cent, les porcs 4·28 pour cent et les volailles 2·32 pour cent; en 1901 la proportion des chevaux était de 42·98 pour cent, du bétail 44·75 pour cent, des

moutons 3.81 pour cent, des porcs 5.97 pour cent et des volailles 2.08 pour cent. Dans les deux recensements la proportion de la valeur des abeilles par rapport à la valeur totale était moins de la moitié de un pour cent.

## CHEVAUX

En 1901 le nombre de chevaux pour tout le Canada, était de 1,577,493, contre 2,598,958 en 1911, soit un gain de 1,021,465 ou 64.75 pour cent dans la décade. Chaque province, excepté la Nouvelle-Ecosse qui indique une diminution de 1,088, a contribué à cette augmentation. En 1911 du nombre total de chevaux au Canada, 48·19 pour cent étaient à l'ouest des Grands Lacs. 31.25 pour cent dans Ontario, 14.30 pour cent dans Québec et 6.25 pour cent dans les Provinces Maritimes. Pour les proportions de chaque province par rapport au total, voir le tableau 48. On remarquera que sur l'augmentation de 1,021,465 dans le nombre de chevaux durant la décade, les provinces du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ont fourni 854,666 ou 83.67 pour cent; dans la Saskatchewan ils ont agumenté de 423,667 ou 505.56 pour cent; dans l'Alberta de 314,492 ou 339.40 pour cent; dans le Manitoba de 116,507 ou 71·10 pour cent. Comme on l'a déjà dit, vu le changement de date dans la prise du recensement, les chiffres pour 1911, comparés à ceux de 1901. ont l'avantage du nombre d'animaux qui sont nés entre le 1er avril et le 1er iuin. Le nombre de chevaux par provinces est donné dans le tableau suivant.

TABLEAU 47. NOMBRE DE CHEVAUX DE TOUT AGE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	CHEVAUX,	TOUS ÂGES	Augmentation (+) ou Diminution (-)		
	1911 1901		numérique	proportion- nelle	
Canada	NO. 2,598,958	NO.	NO. + 1,021,465	p.c. + 64·75	
Colombie-Britannique	57, 414 407, 153 507, 468 280, 374 812, 214 371, 571 65, 409 61, 420 35, 935	37, 325 92, 661 83, 801 163, 867 721, 138 320, 673 61, 789 62, 508 33, 731	+ 20,089 + 314,492 + 423,667 + 116,507 + 91,076 + 50,898 + 3,620 - 1,088 + 2,204	$\begin{array}{c} +\ 53 \cdot 82 \\ +\ 339 \cdot 40 \\ +\ 505 \cdot 56 \\ +\ 71 \cdot 10 \\ +\ 12 \cdot 63 \\ +\ 15 \cdot 87 \\ +\ 5 \cdot 86 \\ -\ 1 \cdot 74 \\ +\ 6 \cdot 53 \end{array}$	

Le tableau 48 donne le pour-cent que forme le nombre de chevaux dans chaque province, par rapport au total du nombre de chevaux dans tout le Canada, à la date du 31 mars 1901 et du 1er juin 1911, ainsi que le nombre moyen des chevaux par 100 acres de terre améliorée. La diminution dans le nombre moyen de chevaux par 100 acres de terre améliorée dans l'Alberta et la Saskatchewan, n'est pas due à une diminution dans le nombre réel des animaux (puisque les chevaux ont augmenté de plus de 300 pour cent de 1901 à 1911 dans chacune de ces provinces) mais (1) à la disparition du ranch, (2) au fait que l'augmentation annuelle dans les terres sous culture a eu lieu sans une augmentation correspondante du nombre de chevaux pour les cultiver et (3) à l'emploi des machines à traction pour les exploitations d'une vaste étendue.

TABLEAU 48. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES CHEVAUX PAR PROVINCES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMELIOREE, 1911 ET 1901.

Provinces		NT DU TOTA S CHAQUE P	L DES CHEVAUX	Nombre des chevaux par 100 acres de terre ameliorée			
Tivanees	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	
Canada	p.c.	p.c.	p.c	NO.	NO. 5·23	NO.	
Colombie-Britannique— Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	2·21 15·67 19·52 10·79 31·25 14·30 2·52 2·36 1·38	2·37 5·87 5·31 10·39 45·71 20·33 3·92 3·96 2·14	$\begin{array}{c} - & 16 \\ + & 9.80 \\ + & 14 \cdot 21 \\ + & 40 \\ - & 14 \cdot 46 \\ - & 6 \cdot 03 \\ - & 1 \cdot 40 \\ - & 1 \cdot 60 \\ - & \cdot 76 \end{array}$	12·02 9·36 4·27 4·16 5·95 4·55 4·53 4·88 4·67	7.88 19.52 7.46 4.10 5.44 4.31 4.38 4.97 4.64	$\begin{array}{c} + & 4 \cdot 14 \\ - & 10 \cdot 16 \\ - & 3 \cdot 19 \\ + & \cdot 06 \\ + & \cdot 51 \\ + & \cdot 24 \\ + & \cdot 15 \\ - & \cdot 09 \\ + & \cdot 03 \end{array}$	

La valeur totale de tous les chevaux était de \$381,915,505 en 1911, comparativement à \$118,279,419 en 1901, soit un gain de \$263,636,086 ou 222 89 pour cent. Bien que la Nouvelle-Ecosse en 1911 ait au delà de 1,000 chevaux en moins qu'en 1901, elle indique cependant une augmentation de \$3,256,564 ou 84 49 pour cent dans la valeur. Dans Ontario et Québec la valeur des chevaux a plus que doublé en dix ans. Le tableau 49 donne, pour tout le Canada et par provinces, la valeur des chevaux en 1911 et 1901 et l'augmentation faite dans la décade.

TABLEAU 49. VALEUR DES CHEVAUX PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	VALEUR TOTALE	DES CHEVAUX	Augmentation (+) Diminution (-)				
TOVAROUS	1911	1911 1901		proportion- nelle			
	\$	\$	s	p.c.			
Canada	381, 915, 505	118, 279, 419	+263,636,086	+ 222 · 89			
Colombie-Britannique	56, 439, 741 88, 759, 211 47, 189, 063 113, 540, 859 48, 713, 535 8, 087, 425 7, 110, 946	2,094,528 4,609,332 6,406,665 15,763,463 54,926,679 24,164,149 4,312,286 3,854,382 2,147,935	+ 5,739,241 + 51,830,409 + 82,352,546 + 31,425,600 + 58,614,180 + 24,549,386 + 3,775,139 + 3,256,564 + 2,093,021	$\begin{array}{c} + 274 \cdot 01 \\ +1,124 \cdot 47 \\ +1,285 \cdot 42 \\ + 199 \cdot 36 \\ + 106 \cdot 71 \\ + 101 \cdot 59 \\ + 87 \cdot 54 \\ + 84,49 \\ + 97 \cdot 44 \\ \end{array}$			

Le tableau 50 donne la valeur moyenne par tête des chevaux de tout âge, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901. Malgré qu'un plus grand nombre de poulains aient été comptés en 1911 qu'en 1901, la valeur des chevaux par tête, indique des augmentations proportionnelles

variant de 74 pour cent dans Québec à 178·69 pour cent dans l'Alberta, ou une moyenne d'augmentation pour tout le Canada de 95·98 pour cent. La valeur moyenne des chevaux par tête, pour tout le Canada, en 1911, était de \$146·95, contre \$74·98 en 1901, soit une augmentation de \$71·97 par cheval. Dans la Colombie-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan la valeur moyenne a plus que doublé durant la décade. En 1901 la plus haute valeur moyenne (\$96·20) revenait au Manitoba, et la plus basse (\$49·74) à l'Alberta. En 1911 la plus haute valeur moyenne (\$174·91) a été fournie par la Saskatchewan et la plus basse (\$115·78) par la Nouvelle-Ecosse.

Le nombre moyen de chevaux par ferme a augmenté de 2·9 en 1901 à 3·6 en 1911. En d'autres termes, au dernier recensement chaque cent fermes possédaient 360 chevaux, contre 290 au recensement précédent. La Colombie-Britannique, l'Alberta et la Saskatchewan indiquent des diminutions dans le nombre de chevaux par ferme durant la décade. La Nouvelle-Ecosse est la seule province dans laquelle le nombre moyen par ferme demeure le même pour les deux recensements.

TABLEAU 50. VALEUR MOYENNE PAR TETE AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN DE CHEVAUX PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

OHITICAL THE EMERICAN STATE OF THE STATE OF									
Valeur des chevaux par tête						DESCHEV	AUX PAR FERME		
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)  numé- rique pro- tion- nelle		1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)		
	\$	\$	\$	\$ p.c.		No.	No.		
Canada.  Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	136·44 138·62 174·91 168·31 139·79 131·10 123·64 115·78 118·02	74.98 56.12 49.74 76.45 96.20 76.17 75.35 69.79 61.66 63.68	+71.97 +80.32 +88.88 +98.46 +72.11 +63.62 +55.75 +53.85 +54.12 +54.34	+ 95·98 + 143·12 + 178·69 + 126·79 + 74·95 + 83·52 + 74·00 + 77·16 + 87·77 + 85·35	. 6.6	2·9 5·5 9·8 6·2 5·0 3·2 2·1 1·6 1·1 2·4	+ 0·7  - 2·4 - 3·2 - 1·0 + 1·1 + 0·3 + 0·2 + 0·1 + 0·4		

## BÉTAIL.

Les statistiques concernant le bétail sur la ferme sont présentées sous deux en-têtes principaux (1) vaches laitières et (2) autres bêtes à cornes, ce dernier comprenant les taureaux, les bœufs et le jeune bétail en général. Le nombre total de bétail était de 6,526,083 en 1911, de 5,576,451 en 1901 et de 4,120,586 en 1891.

Vaches laitières. Dans le recensement de 1891 les vaches laitières formaient 45.06 pour cent du chiffre total de tout le bétail, comparativement à 43.19 pour cent en 1901 et à 39.76 pour cent en 1911. Dans Ontario les vaches laitières formaient 45.15 pour cent de tout le bétail en 1891, 42.84

pour cent en 1901 et 41·29 pour cent en 1911. Dans Québec pour les recensements de 1891, 1901 et 1911, les vaches laitières représentaient plus que la moitié de tout le bétail, soit 56·69 pour cent, 56·22 pour cent et 51·89 pour cent respectivement. Dans les provinces maritimes le décroissement dans la proportion des vaches laitières a été plus faible que partout ailleurs au Canada, soit moins de un pour cent dans chaque décade; en 1891 elles représentaient 47·37 pour cent de tout le bétail, 46·68 pour cent en 1901 et 46·52 pour cent en 1911. Dans les provinces de l'ouest où la proportion est allée en augmentant, les vaches laitières comptaient 23·37 pour cent de tout le bétail en 1891, 25·19 pour cent en 1901 et 26·59 pour cent en 1911. Le nombre de vaches laitières dans tout le Canada, par provinces, en 1901, est donné dans le tableau 51, ainsi que les augmentations et diminutions de chaque décade. D'autres statistiques concernant les vaches laitières se trouvent dans les tableaux 52, 53 et 54.

TABLEAU 51. NOMBRE DE VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	VACHES L	AITIÈRES	Augmentation (+) ou diminution (-)		
	1911	1901	numé- rique	proportion-nelle	
Canada	NO. 2,595,255	NO. 2,498,677	NO. +186,578	NO. + 7·75	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	33,954 147,649 181,168 155,328 1,032,996 754,220 108,557 129,274 52,109	24,535 46,101 56,634 141,481 1,065,763 767,825 111,084 138,817 56,437	+101,548 +124,534 + 13,847 - 32,767 - 13,605 - 2,527 - 9,543	$ \begin{array}{r} +220 \cdot 27 \\ +219 \cdot 89 \\ +9 \cdot 78 \\ -3 \cdot 07 \\ -1 \cdot 77 \\ -2 \cdot 27 \end{array} $	

On voit par le tableau précédent qu'il y a eu un gain de 249,348 dans le nombre de vaches laitières entre 1901 et 1911 dans les provinces de l'ouest, et une diminution de 62,770 dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, avec une agumentation nette, pour tout le Canada, de 186,578 ou 7·75 pour cent. La plus haute augmentation numérique dans la décade revient à la Saskatchewan avec 124,534, suivie de l'Alberta avec 101,548; pour chacune de ces deux provinces la proportion d'augmentation en 1911 sur 1901 était de 220 pour cent. Le nombre de vaches laitières dans Ontario a diminué de 32,767 ou 3·07 pour cent durant la décade, et cette diminution a constitué plus de 52 pour cent du décroissement total dans les provinces de l'est; dans Québec le nombre a décru de 13,605 ou 1·77 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 2,527 ou 2·27 pour cent; dans la Nouvelle-Ecosse, de 9,543 ou 6·87 pour cent, et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 4,328 ou 7·66 pour cent durant la décade.

La valeur des vaches laitières est donnée, pour tout le Canada et pour chaque province, dans le tableau 52. En 1911 la valeur était de \$109,575,526, comparativement à \$69,237,970 en 1901, soit une augmentation de \$40,337,556

ou 58.26 pour cent. Malgré le décroissement de 63,170 dans le nombre de vaches laitières dans Ontario, Québec et les provinces maritimes, durant la décade, la valeur totale indique une augmentation de \$27,275,759. Les gains numériques dans les provinces de l'ouest ont contribué à l'augmentation dans la valeur indiquée pour 1911 et 1901.

TABLEAU 52. VALEUR DES VACHES LAITIÈRES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
	1911	1901	num3- rique	proportion- nelle	
	\$ .	\$	\$	р. с.	
Canada	109, 575, 526	69,237,970	+40,337,556	+ 58.26	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouveale-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	6,368,546 7,835,820 6,246,903 48,708,555 29,377,810	1,734,942 1,841,440 4,754,974 32,536,097 20,757,611 2,317,049 2,990,959	+ 941,884 + 4,633,604 + 5,994,380 + 1,491,929 +16,172,458 + 8,620,199 + 975,116 + 1,208,968 + 299,018	+267·08° +325·52 +31·37 +49·76 +41·52 +42·08 +40·42	

Le tableau 53 donne la valeur moyenne par tête de vaches laitières en 1901 et 1911. Afin de montrer la richesse moyenne de chaque ferme, basée sur le nombre de vaches laitières tenues, le chiffre moyen par ferme est aussi donné. En 1911, pour tout le Canada, la valeur moyenne par vache était de \$42.22, comparativement à \$28.75 en 1901, soit un gain de \$13.47 par vache ou 46.85 pour cent. Dans Ontario il y a eu un gain de 54.49 pour cent dans la

TABLEAU 53. VALEUR MOYENNE DES VACHES LAITIÈRES PAR TÊTE, AINSI QUE LEUR NOMBRE PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEUR I	ES VACHES	LAITIÈRES	Nombre de vaches laitières par ferme			
Provinces	1911	Augmentation (+) OU DIMINUTION (-)		1911	1901	Augmenta-	
	1911	1001	numé- rique	proportionnelle			Diminution (-)
	\$	\$	\$	р. с.	NO.	No.	No.
Canada	42 · 22	28.75	+13.47	+46.85	3.6	4.4	- 0.8
Colombie-BritanniqueAlbertaSaskatchewan. ManitobaOntarioQuébecNouveau-BrunswickNouvelle-EcosseIle du Prince-Edouard	58 · 98 43 · 13 43 · 25 40 · 22 47 · 15 38 · 95 30 · 33 32 · 49 29 · 62	43·23 37·63 32·53 33·61 30·52 27·03 20·86 21·55 22·05	$\begin{array}{c} +15.75 \\ +5.50 \\ +10.72 \\ +6.61 \\ +16.63 \\ +11.92 \\ +9.47 \\ +10.94 \\ +7.57 \end{array}$	$+36 \cdot 43$ $+14 \cdot 61$ $+32 \cdot 95$ $+19 \cdot 66$ $+54 \cdot 49$ $+44 \cdot 09$ $+45 \cdot 39$ $+50 \cdot 76$ $+34 \cdot 33$	1.8 2.4 1.9 3.4 4.5 4.7 2.8 2.4 3.6	3·6 4·9 4·2 4·4 4·8 5·1 3·0 2·5 4·1	- 1.8 - 2.5 - 2.3 - 1.0 - 0.3 - 0.4 - 0.2 - 0.1 - 0.5

valeur moyenne par tête; dans la Nouvelle-Ecosse, de 50·76 pour cent; dans le Nouveau-Brunswick, de 45·39 pour cent, et dans Québec, de 44·09 pour cent. La province de l'Alberta a la plus faible proportion d'augmentation avec 14·61 pour cent, suivie du Manitoba avec 19·66 pour cent. Les vaches laitières de plus hauts prix au dernier recensement étaient dans la Colombie-Britannique (\$58.98) et celles de plus bas prix dans l'Ile du Prince-Edouard (\$29.62). Chacune des provinces indique une diminution dans le nombre de vaches laitières en possession de chaque ferme. Cette diminution par ferme dans les provinces de l'est est due au décroissement du nombre d'animaux, tandis que dans les provinces de l'ouest elle est due au fait que la prise de possession des terres comme homestead, ou autrement aliénées, a fait des progrès si rapides durant la décade qu'il a été impossible d'augmenter dans une même proportion le nombre d'animaux.

La distribution proportionnelle des vaches laitières et le nombre moyen par 100 acres de terre améliorée, sont donnés dans le tableau 54 pour les années 1901 et 1911. En 1901 Ontario possédait 44·25 pour cent de toutes les vaches laitières du Canada, et en 1911, bien que sa proportion soit tombée à 39·80 pour cent, elle occupait encore la première place; Québec occupait la seconde place pour les deux recensements avec une proportion de 31·88 pour cent en 1901 et de 29·06 pour cent en 1911. En 1901, seulement 6·16 pour cent des vaches laitières du Canada étaient à l'ouest des Grands Lacs, et en 1911 la proportion avait atteint 19·97 pour cent.

TABLEAU 54. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VACHES LAITIÉRES ET NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces		NT DU TOTA IÈRES DANS PROVINC		Nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée			
TIOVINOUS	1911 1901 Augmentation (+) Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)		
Canada	p. c.			NO. 5·33	No.	No 2.65	
Colombie-B tannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouvealle-Écosse. Ile du Prince-Edouard.	1·31 5·69 6·98 5·99 39·80 29·06 4·18 4·98 2·01	1.03 $1.91$ $2.35$ $5.87$ $44.25$ $31.88$ $4.61$ $5.76$ $2.34$	$\begin{array}{c} + \cdot 28 \\ + 3 \cdot 78 \\ + 4 \cdot 63 \\ + \cdot 12 \\ - 4 \cdot 45 \\ + 2 \cdot 82 \\ - \cdot 43 \\ - \cdot 78 \\ - \cdot 33 \end{array}$	$7 \cdot 11 \\ 3 \cdot 39 \\ 1 \cdot 53 \\ 2 \cdot 30 \\ 7 \cdot 52 \\ 9 \cdot 24 \\ 7 \cdot 51 \\ 10 \cdot 28 \\ 6 \cdot 77$	5·18 9·71 5·04 3·54 8·03 10·32 7·88 11·04 7·77	+ 1.93 - 6.32 - 3.51 - 1.24 51 - 1.08 37 76 - 1.00	

Le nombre de vaches laitières par 100 acres de terre améliorée au Canada est tombé de 7.98 en 1901 à 5.33 en 1911. Dans les provinces de l'est la diminution proportionnelle est due au décroissement du nombre de vaches, tandis que dans l'ouest elle est due, non pas au décroissement du nombre mais aux causes déjà données plus haut.

BOEUFS, JEUNE BETAIL, ETC. Dans le texte précédant les tableaux 55, 56, 57, 58 et ailleurs, le terme "autres bêtes à cornes" signifie tout le bétail, excepté les vaches laitières.

Le nombre d'autres bêtes à cornes, pour tout le Canada, était de 3,930,828 en 1911, comparativement à 3,167,774 en 1901, soit une augmentation de 763,054 ou 24.09 pour cent. Toutes les provinces, excepté la Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, ont contribué à cette augmentation. La Nouvelle-Ecosse indique une diminution de 19,139 ou 10.79 pour cent, et le Nouveau-Brunswick de 2,441 ou 2.10 pour cent dans les dix ans. La plus haute augmentation dans les provinces de l'Est revient à Québec, et dans les provinces de l'Ouest, à l'Alberta. Le tableau 55 donne les chiffres pour chaque période de recensement par provinces, ainsi que le montant et la proportion de variation.

TABLEAU 55. NOMBRE DE BÊTES À CORNES (AUTRES QUE LES VACHES LAI-TIÈRES) PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1er juin 1911	31 mars 1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Frovinces	1911	1901	numérique	propor- tionnelle	
	NO.	No.	NO.	p. c.	
Canada	3,930,828	3, 167, 774	+ 763,054	+24,09	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvealle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	105, 230 592, 076 452, 470 280, 240 1, 468, 540 699, 049 113, 671 158, 218 61, 334	100,467 276,859 212,145 208,405 1,422,043 598,044 116,112 177,357 56,342	$\begin{array}{c} +\ 4,763 \\ +315,217 \\ +240,325 \\ +\ 71,835 \\ +\ 46,497 \\ +101,005 \\ -\ 2,441 \\ -\ 19,139 \\ +\ 4,992 \end{array}$	$\begin{array}{c} + \ 4 \cdot 74 \\ + 113 \cdot 85 \\ + 113 \cdot 28 \\ + 34 \cdot 47 \\ + 3 \cdot 27 \\ + 16 \cdot 89 \\ - 2 \cdot 10 \\ - 10 \cdot 79 \\ + 8 \cdot 86 \end{array}$	

La valeur totale des "autres bêtes à cornes" en 1911 et 1901 est indiquée au tableau 56. La valeur de cette classe, pour tout le Canada, a augmenté de \$54,197,341 en 1901 à \$86,278,490 en 1911, soit une augmentation de \$32,081,149 ou 59·19 pour cent dans la décade. Les plus fortes augmentations TABLEAU 56. VALEUR DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Hovinces	1911	1901	numérique	propor- tionnelle	
	\$	\$	\$	р. с.	
Canada	86, 278, 490	54, 197, 341	+32,081,149	+ 59,19	
Colombie-Britannique. Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	16,302,340 13,997,475 6,311,318 32,776,254 8,725,031 1,391,675	2,391,426 8,730,895 3,699,187 3,944,406 24,641,545 6,629,784 1,170,327 2,390,865 598,906	+ 10,298,288 + 2,366,912 + 8,134,709 + 2,095,247 + 221,348	+ 25·86 + 86·72 +278·39 + 60·01 + 33·01 + 31·60 + 18·91 + 27·00 + 21·56	

numérique et proportionnelle dans la valeur se trouvent dans la province de la Saskatchewan, Ontario venant en deuxième place et l'Alberta en troisième. Le haussement du prix des "autres bêtes à cornes", durant la décade, ne peut être mieux illustré qu'il ne l'estpar les chiffres du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse où, en dépit d'une diminution dans le nombre de têtes, une forte augmentation dans la valeur totale est indiquée pour 1911 sur 1901.

La valeur movenne par tête de tout bétail, les vaches laitières exceptées, était de \$21.95 en 1911, pour tout le Canada, comparativement à \$17.11 en 1901, soit un gain par tête de \$4.84 ou 28.29 pour cent. En comparant les valeurs moyennes par tête et le nombre de têtes par ferme, soit l'une avec l'autre ou avec les prix courants le 31 mars 1901 et le 1er juin 1911, il ne faut pas oublier qu'un plus grand nombre de veaux est inclus dans les chiffres de 1911 que dans ceux de 1901, et que par conséquent les comparaisons ne sont pas possibles. Malgré que les jeunes animaux soient compris dans les chiffres de 1911, toutes les provinces, excepté l'Alberta, indiquent une augmentation remarquable dans le prix par tête coté sur la ferme. Pour les raisons déjà données, les provinces de l'Ouest indiquent une diminution dans le nombre d'"autres bêtes à cornes" par ferme. Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard montrent des augmentations. Dans le Nouvelle-Ecosse et le Nouveau-Brunswick, où encore le nombre par ferme est moins élevé en 1911 qu'en 1901, la valeur totale est plus grande au dernier qu'au précédent recensement. Le tableau 57 donne la valeur moyenne par tête de bêtes à cornes, autres que les vaches laitières, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 57. VALEUR MOYENNE DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN, PAR FERME, 1911 ET 1901.

,	VALEUF	es bêtes à ( tête	Nombre des autres bêtes à cornes par ferme				
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-) numéri-   pro-		1911	1901	Augmenta- tion (+) ou Diminution(-
			que	portion- nelle			
,	\$	\$	\$	p.c.	NO.	No.	NO.
Canada	21.95	17.11	+ 4.84	+28.29	5.5	5.8	<b>-</b> • • • 3
Colombie-BritanniqueAlbertaSaskatchewanManitobaOntarioQuébecNouveau-BrunswickNouvelle-ÉcosseIle du Prince-Édouard	28 · 60 27 · 53 30 · 94 22 · 52 22 · 32 12 · 48 12 · 24 19 · 19 11 · 87	23·80 31·54 17·44 18·93 17·33 11·09 10·08 13·48 10·63	$\begin{array}{c} + 4.80 \\ - 4.01 \\ + 13.50 \\ + 3.59 \\ + 4.99 \\ + 1.39 \\ + 2.16 \\ + 5.71 \\ + 1.24 \end{array}$	$\begin{array}{c} +20 \cdot 17 \\ -12 \cdot 71 \\ +77 \cdot 41 \\ +18 \cdot 96 \\ +28 \cdot 79 \\ +12 \cdot 53 \\ +21 \cdot 43 \\ +21 \cdot 43 \\ +11 \cdot 67 \end{array}$	5·7 9·6 4·7 6·1 6·5 4·4 3·0 3·0 4·3	$ \begin{array}{c} 14 \cdot 9 \\ 29 \cdot 2 \\ 15 \cdot 6 \\ 6 \cdot 4 \\ 6 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 3 \cdot 1 \\ 3 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0 \end{array} $	$\begin{array}{c} -9.2 \\ -19.6 \\ -10.9 \\ -0.3 \\ +0.2 \\ +0.4 \\ -0.1 \\ -0.2 \\ +0.3 \end{array}$

Le tableau 58 donne la proportion que formait le nombre d'autres bêtes à cornes dans chaque province par rapport au chiffre total du Canada. De 1901 à 1911 la proportion revenant à Ontario est tombée de 44.89 pour cent

à 37·36 pour cent; à Québec, de 18·88 pour cent à 17·78 pour cent; aux Provinces maritimes, de 11·05 pour cent à 8·48 pour cent; à la Colombie-Britannique, de 3·17 pour cent à 2·68 pour cent; et durant la même période la proportion revenant aux provinces des prairies est montée de 21·97 pour cent à 33·70 pour cent. Le nombre d'animaux par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, est tombé de 10·50 en 1901 à 8·07 en 1911, Ontario, Québec, l'Ile du Prince-Edouard et la Colombie-Britannique indiquant des augmentations et les autres provinces des diminutions.

TABLEAU 58. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES BÊTES À CORNES, AUTRES QUE LES VACHES LAITIÈRES, ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES EN 1911 ET 1901.

Provinces			L DES AUTRES ANS CHAQUE	Nombre des autres bêtes à cor- nes par 100 acres de terre améliorée		
Provinces	1911   Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) ou Di- minution (-)	
Canada	p.c. 100·00	p.c.	p.c. –	NO. 8.07	NO.	No 2·43
Colombie-Britannique	2·68 15,06 11·51 7·13 37·36 17·78 2·89 4·03 1·56	3·17 8·73 6·70 6·58 44·89 18·88 3·67 5·60 1·78	- ·49 + 6·33 + 4·81 + ·55 - 7·55 - 1·10 - ·78 - 1·57 - ·22	22·03 13·61 3·81 4·15 10·76 8·56 7·87 12·58 7·97	$\begin{array}{c} 21 \cdot 21 \\ 58 \cdot 32 \\ 18 \cdot 90 \\ 5 \cdot 22 \\ 10 \cdot 72 \\ 8 \cdot 04 \\ 8 \cdot 24 \\ 14 \cdot 10 \\ 7 \cdot 76 \end{array}$	$\begin{array}{c} + & \cdot 82 \\ - & 44 \cdot 71 \\ - & 15 \cdot 09 \\ - & 1 \cdot 07 \\ + & \cdot 04 \\ + & \cdot 52 \\ - & \cdot 37 \\ - & 1 \cdot 52 \\ + & 21 \end{array}$

## Moutons

Comme l'indique le tableau 59, il y a eu des augmentations dans le nombre de moutons, de 1901 à 1911, dans toutes les provinces de l'Ouest, et des diminutions dans toutes les provinces de l'Est. Les augmentations s'élèvent à 108-436 et les diminutions à 444,375, soit une diminution nette de 335,939 ou 13.38 pour cent. Dans Ontario seulement il y a une diminution de 304,268, soit plus de 90 pour cent de la diminution nette ou 68.5 pour cent de la diminution totale. Le décroissement dans les Provinces maritimes se montait à 122,692. La plus faible proportion de diminution (2.66 pour cent) revient à Québec, et la plus forte à Ontario (29.08 pour cent). Le plus gros gain revient à la Saskatchewan (72.93 pour cent) suivie par l'Alberta (53.37 pour cent), le Manitoba (26.67 pour cent) et la Colombie-Britannique (17.76 pour cent). Les troupeaux étant à leur plus haut degré de développement, pour le nombre de jeunes agneaux, en juin, il est probable que la cause de se décroissement est plus sérieuse que ne l'indiquent les chiffres de ce tableau. Cette forte diminution n'est pas due au manque de demande pour les viandes de mouton ou d'agneau, puisqu'en ces dernières années les importations de ces viandes ont dépassé cinq millions de livres par année.

TABLEAU 59. NOMBRE DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

			Augmentation (+) ou diminution (-)			
Provinces	1er juin 1911			proportion- nelle		
	NO.	No.	NO.	p.c.		
Canada	2, 174, 300	2,510,239	- 335,939	- 13.38		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswikk Nouvelle-Écosse Ile du Prince-Édouard.	39, 272 133, 592 114, 216 37, 322 742, 188 637, 088 158, 316 221, 074 91, 232	33,350 87,104 66,048 29,464 1,046,456 654,503 182,524 285,244 125,546	$\begin{array}{c} +\ 5,922 \\ +46,488 \\ +48,168 \\ +\ 7,858 \\ -304,268 \\ -17,415 \\ -24,208 \\ -64,170 \\ -34,314 \end{array}$	$\begin{array}{c} +\ 17\cdot 76 \\ +\ 53, 37 \\ +\ 72\cdot 93 \\ +\ 26\cdot 67 \\ -\ 29\cdot 08 \\ -\ 2\cdot 66 \\ -\ 13\cdot 26 \\ -\ 22\cdot 50 \\ -\ 27\cdot 33 \end{array}$		

Le tableau 60 donne la valeur totale des moutons par provinces en 1901 et 1911, et le tableau 61 la valeur moyenne par tête, ainsi que le nombre moyen par ferme dans les deux années de recensement. On remarquera, malgré la forte diminution numérique, que la valeur des animaux sur pied était plus élevée au dernier recensement qu'au recensement précédent. S'il n'y avait pas eu de diminution dans le nombre, l'augmentation dans la valeur, calculée d'après les prix obtenus dans l'année de recensement, eût été dix fois à peu près plus élevée que ne l'indiquent les chiffres du tableau. Le décroissement des moutons a fait baisser le capital agricole dans Ontario de \$1,090,838, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$16,754 et dans le Nouveau-Brunswick de \$5,524.

TABLEAU 60. VALEUR DES MOUTONS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)			
Tiovinoes	1011		numéri- que	proportion- nelle		
	\$	\$	. \$	p.c.		
Canada	10,701,691	10,499,594	+ 211,697	+ 2,01		
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	263,097 758,154 621,409 224,214 4,427,565 2,710,285 533,158 795,773 368,036	164,679 333,210 273,063 144,018 5,518,403 2,376,471 538,682 757,278 384,790	+ 98,418 + 424,944 + 348,346 + 80,196 -1,090,838 + 333,814 - 5,524 + 38,495 - 16,754	$\begin{array}{c} +\ 59.76 \\ +127.53 \\ +127.57 \\ +\ 55.68 \\ -\ 19.77 \\ +\ 14.05 \\ -\ 1.03 \\ +\ 5.08 \\ -\ 4.35 \end{array}$		

La valeur moyenne des moutons par tête, pour tout le Canada, à la date du 1er juin 1911, était de \$4.92, les agneaux compris, comparativement à \$4.18 le 31 mars 1910, quand peu d'agneaux pouvaient alors être comptés. Pour les deux recensements, Québec et les Provinces Maritimes indiquent les prix les plus bas. En 1901, le plus haut prix moyen par tête (\$5.27) et le plus bas (\$2.65) ont été obtenus par Ontario et la Nouvelle-Ecosse respectivement. En 1911, la Colombie-Britannique a donné la plus haute valeur moyenne (\$6.70), et la Nouvelle-

Ecosse la plus basse \$(3.37). Dans les provinces de l'Ouest l'augmentation dans l'évaluation des moutons sur la ferme, durant la décade, a varié de \$1.12 au Manitoba à \$1.85 en Alberta. Dans les provinces de l'est l'augmentation a varié de 42 cents au Nouveau-Brunswick à 97 cents dans l'île du Prince-Edouard.

Le nombre de moutons par ferme, dans toutes les provinces, était moindre en 1911 qu'en 1901. La diminution du nombre par ferme dans les provinces de l'Ouest n'est pas due au décroissement des animaux, mais au développement extraordinaire des terres agricoles entre 1901 et 1911, les nouvelles fermes étant presque toutes consacrées à la culture du blé, en vue de meilleurs rendements.

TABLEAU 61. VALEUR MOYENNE DES MOUTONS PAR TÊTE, AINSI QUE LE NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Valeur des moutons par tête					Nombre des moutons par FERME					
Provinces	1911	1001	Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)				
		numéri- que	propor- tion- nelle								
	\$	\$	\$	p.c.	NO.	NO.	No.				
Canada	4.92	4.18	+ .74	17.70	3.0	4.6	- 1.6				
Colombie-Britannieque	$\begin{array}{c c} 5 \cdot 97 \\ 4 \cdot 25 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4 \cdot 94 \\ 3 \cdot 83 \\ 4 \cdot 13 \\ 4 \cdot 89 \\ 5 \cdot 27 \\ 3 \cdot 63 \\ 2 \cdot 95 \\ 2 \cdot 65 \\ 3 \cdot 06 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 1.76 \\ + 1.85 \\ + 1.31 \\ + 1.12 \\ + .70 \\ + .62 \\ + .42 \\ + .95 \\ + .97 \end{array}$	+35·63 +48·30 +31·72 +22·90 +13·28 +17·08 +14·24 +35·85 +31·70	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 8 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 0 \\ 4 \cdot 1 \\ 4 \cdot 1 \\ 6 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 0 \\ 9 \cdot 2 \\ 4 \cdot 9 \\ 0 \cdot 9 \\ 4 \cdot 7 \\ 4 \cdot 4 \\ 4 \cdot 9 \\ 5 \cdot 1 \\ 9 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} -2.9 \\ -7.0 \\ -3.7 \\ -0.1 \\ -1.4 \\ -0.4 \\ -0.8 \\ -1.0 \\ -2.7 \end{array}$				

La proportion de chaque province par rapport au nombre total de moutons au Canada est donnée dans le tableau 62 pour les années 1901 et 1911. Dans TABLEAU 62. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES MOUTONS ET LEUR NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

		T DU TOTAL NS CHAQUE	DES MOUTONS PROVINCE		RE DES MOU CRES DE TE LIORÉI	
Provinces	1911 1901 Augmentation (+) ou Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	
	p.c.	p.c.	p.c.	NO.	N 0.	No.
Canada	100 · 00	100 - 00	-	4.46	8.32	-3.86
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Bruuswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	$   \begin{array}{r}     34 \cdot 13 \\     29 \cdot 30 \\     7 \cdot 28   \end{array} $	$ \begin{array}{r} 26.07 \\ 7.27 \\ 11.36 \end{array} $	$ \begin{array}{r} +2 \cdot 67 \\ +2 \cdot 62 \\ + \cdot 54 \\ -7 \cdot 56 \\ +3 \cdot 23 \\ + \cdot 01 \\ -1 \cdot 19 \end{array} $	3.07 $.96$ $.55$ $5.44$ $7.81$ $10.96$ $17.58$	22.68	$ \begin{array}{r} -15 \cdot 28 \\ -4 \cdot 92 \\ -19 \\ -2 \cdot 45 \\ -99 \\ -1 \cdot 99 \\ -5 \cdot 10 \end{array} $

les deux recensements, Ontario d'obtenu la plus haute proportion avec 41.69 pour cent en 1901 et 34.13 pour cent en 1911. Québec comptait 29.30 pour cent de tous les moutons des différentes provinces en 1911, les provinces maritimes 21.65 pour cent, laissant moins de 15 pour cent aux provinces de l'Ouest. Bien que la capacité de produire plus de moutons au Canada fût plus grande en 1911 qu'en 1901, le nombre donné pour chaque 100 acres de terre améliorée est tombé de 8.32 à 4.46.

#### Porcs.

L'activité dans l'élevage des porcs s'est manifestée dans toutes les provinces excepté dans la Colombie-Britannique où il y a eu une diminution de 7,815 ou 18·87 pour cent durant la décade. La plus forte augmentation numérique pour 1911 sur 1901 se trouve dans Québec avec 390,188 et dans Ontario avec 324,755, tandis que les plus fortes augmentations proportionnelles se trouvent dans la Saskatchewan avec 928·10 pour cent, et dans l'Alberta avec 415·55 pour cent. Le tableau suivant donne le nombre de porcs au Canada par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 63. NOMBRE DE PORCS AU CANADA PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

			Augmentation Diminut	
Provinces	1911 1er juin	1901 31 mars	numéri- que	proportion- nelle
Canada	NO. 3,634,778	NO. 2,353,828	ио. +1,280,950	p. c. +54, 42
Colombie-Britannique	33,604 237,511 286,295 188,416 1,887,451 794,351 87,393 63,380 56,377	41,419 46,069 27,847 126,459 1,562,696 404,163 51,763 45,405 48,007	$\begin{array}{c} -7,815 \\ +191,442 \\ +258,448 \\ +61,957 \\ +324,755 \\ +390,188 \\ +35,630 \\ +17,975 \\ +8,370 \end{array}$	+ 18·87 +415·55 +928·10 + 38·99 + 20·78 + 96·54 + 68·83 + 39·58 + 17·43

La valeur totale des porcs au Canada a augmenté de \$16,445,702 en 1901 à \$26,986,621 en 1911, soit un gain de \$10,540,919 ou 64.09 pour cent dans la décade. Dans Ontario le gain est de \$3,002,071 ou 28.39 pour cent; dans Québec, de \$2,256,608 ou 71.80 pour cent; dans la Saskatchewan, de \$2,328,733, ou 1,266.94 pour cent; dans l'Alberta, de \$1,739,869 ou 680.83 pour cent. L'île du Prince-Edouard indique une diminution de \$13,838 ou 3.89 pour cent durant la décade. Le tableau 64 donne la valeur des porcs par provinces en 1911 et 1901.

TABLEAU 64. VALEUR DES PORCS, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	AUGMENTATIO DIMINUT	on (+) ou tion (-)
			numé- rique	proportion- nelle
	\$	\$	\$	р. с.
Canada	26,986,621	16,445,792	+10,540,919	+ 64.09
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec. Nouveau-Brunswick Nouveale-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	1,995,421 2,512,540 1,604,277 13,577,817	271, 327 255, 552 183, 807 871, 627 10, 575, 746 3, 142, 925 401, 965 387, 380 355, 373	$\begin{array}{c} + & 90,658 \\ + & 1,739,869 \\ + & 2,328,733 \\ + & 732,650 \\ + & 3,002,071 \\ + & 2,256,608 \\ + & 252,739 \\ + & 151,429 \\ - & 13,838 \end{array}$	+ 33·41 + 680·83 +1,266·94 + 94·06 + 28·39 + 71·80 + 62·83 + 39·09 - 3·89

Comme l'indique le tableau 65, pour tout le Canada, la valeur moyenne par porc et le nombre moyen par ferme ont faiblement augmenté de 1901 à 1911, mais le changement de date, du 31 mars au 1er juin, affecte jusqu'à un certain point les statistiques comparatives du bétail pour les deux recensements.

D'après les rapports du Commerce le prix d'exportation par porc, en 1901, était de \$8.79 et en 1911 de \$14.84, soit une augmentation de \$6.05 ou 68.8 pour cent sur les chiffres de l'année de recensement précédente. Ces chiffres du Commerce démontrent deux choses (1) que les valeurs inscrites par les recenseurs étaient plutôt au-dessous qu'au-dessus du prix réel et (2) que la proportion d'augmentation dans la valeur par porc, était au delà de dix fois plus élevée que celle fournie par les recenseurs. De là on peut conclure que les augmentations

TABLEAU 65. VALEUR MOYENNE DES PORCS PAR TÊTE AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	Valeur des porcs par tête Nombre des porcs par fer						CS PAR FERME
Provinces	1911	1901	AUGMENTATION (+) OU DIMINUTION (-)  numé- rique propor- tion nelle			1901	Augmenta- tion ou Diminu- tion (-)
	\$	\$	\$	р. с.	NO.	No.	NO.
Canada	7.42	6 · 99	+ .43	+ 6.15	5.1	4.3	+ 0.8
Colombie-Britannique	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50 6·06	6·55 5·55 6·60 6·89 6·77 7·78 7·77 8·53 7·40	+ 4·22 + 2·85 + 2·18 + 1·62 + ·42 - ·98 - ·28 - ·03 - 1·34	$\begin{array}{r} +64 \cdot 43 \\ +51 \cdot 35 \\ +33 \cdot 03 \\ +23 \cdot 51 \\ +6 \cdot 20 \\ -12 \cdot 59 \\ -3 \cdot 60 \\ -35 \\ -18 \cdot 10 \\ \end{array}$	1.8 3.9 3.0 4.1 8.3 5.0 2.3 1.2 3.9	6·2 4·9 2·1 3·9 7·0 2·7 1·4 ·8 3·4	$\begin{array}{c} -4.4 \\ -1.0 \\ +0.9 \\ +0.2 \\ +1.3 \\ +2.3 \\ +0.9 \\ +0.4 \\ \end{array}$

indiquées dans les prix moyens de 1901 à 1911, pour Québec et les provinces maritimes, sont dues au petit nombre de porcs de grosseur ordinaire gardés d'une saison à l'autre, ainsi qu'au nombre de jeunes porcs comptés dans le dernier recensement. Les mêmes causes ont contribué à réduire le prix moyen par tête dans les autres provinces.

En 1901 la province d'Ontario occupait le premier rang dans l'élevage des porcs, avec une production de  $66 \cdot 39$  pour cent des porcs de tout le Canada. En 1911 elle tenait encore le même rang mais avec une proportion réduite à  $51 \cdot 93$  pour cent de la production totale du Canada. Québec et le Nouveau-Brunswick seules des provinces de l'Est, indiquent une augmentation proportionnelle de 1901 à 1911, ainsi que l'Alberta et la Saskatchewan dans l'ouest. Le tableau 66 donne la proportion que forme le nombre de porcs dans chaque province par rapport au chiffre total pour le Canada, ainsi que le nombre moyen de porcs sur chaque 100 acres de terre améliorée en 1911 et 1901.

TABLEAU 66. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES PORCS ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

Provinces			TAL DES PORCS PROVINCE	Nombre des porcs par 100 acres de terre améliorée		
	1911   1901   Augmentation (+) Diminution (-)		1911	1901	Augmentation (+) Diminution (-)	
Canada	p. c.	p. c.	p. c.	NO.	NO.	NO. - ·34
Colombie-Britannique	21·85 2·41	1.76 1.96 1.18 5.37 66.39 17.17 2.20 1.93 2.04	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7·04 5·46 2·41 2·79 13·82 9·73 6·05 5·04 7·33	8.74 $9.70$ $2.48$ $3.17$ $11.78$ $5.43$ $3.67$ $3.61$ $6.61$	$\begin{array}{c} -1.70 \\ -4.14 \\ -0.7 \\ -38 \\ +2.04 \\ +4.30 \\ +2.38 \\ +1.43 \\ +.72 \end{array}$

#### VOLAILLES

La statistique des volailles est donnée dans les tableaux 67, 68, 69, 70 et 71 par provinces, pour 1901 et 1911, en chiffres numériques et proportionnels.

Le tableau 67 donne le nombre de volailles par provinces en 1911 et 1901. En cette dernière année Ontario possédait 58·38 pour cent de la totalité des volailles du Dominion, contre 44·19 pour cent en 1911. Les gains numériques les plus élevés se trouvent dans Ontario avec 4,024,429, dans la Saskatchewan avec 3,096,059, dans l'Alberta avec 2,201,318 et dans Québec avec 1,878,151, tandis que les augmentations proportionnelles les plus élevées se trouvent dans la Saskatchewan avec 1,041.24 pour cent; dans l'Alberta avec 874·24 pour cent; dans la Colombie-Britannique avec 178·56 pour cent; dans le Manitoba avec 121·42 pour cent et dans Québec avec 57·20 pour cent. Dans chaeune des autres provinces l'augmentation proportionnelle durant la décade était au-dessous de 40 pour cent.

Le nombre de toutes les volailles est monté de 17,922,658 avec une valeur de \$5,723,890 en 1901, à 31,793,261 avec une valeur de \$14,653,773 en 1911, soit un gain en nombre de 13,870,603 ou 77·39 pour cent, et en valeur de \$8,929,883 ou 156 pour cent. On devra se rappeler encore que le changement de date du dernier recensement rend les comparaisons quelque peu difficiles entre les chiffres pour 1901 et 1911.

TABLEAU 67. NOMBRE DE VOLAILLES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911 1er juin	1901 31 mars	Augmentation (+) ou diminution (-)			
Trovinces	Tor Juni	OI mais	numé- rique	proportion- nelle		
	NO.	No.	NO.	р. с.		
Canada	31,793,261	17, 922, 658	+13,870,603	+ 77.39		
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvealle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	2,453,117 3,393,403 2,585,903 14,488,980 5,161,794	363,379 251,799 297,344 1,167,876 10,464,551 3,283,643 714,131 798,145 581,790	$\begin{array}{c} + & 648,841 \\ + & 2,201,318 \\ + & 3,096,059 \\ + & 1,418,027 \\ + & 4,024,429 \\ + & 1,878,151 \\ + & 268,523 \\ + & 156,106 \\ + & 179,149 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} + \ 178 \cdot 56 \\ + \ 874 \cdot 24 \\ + 1,041 \cdot 24 \\ + \ 121 \cdot 42 \\ + \ 38 \cdot 46 \\ + \ 57 \cdot 20 \\ + \ 37 \cdot 60 \\ + \ 19 \cdot 56 \\ + \ 30 \cdot 79 \\ \end{array}$		

D'après le recensement de 1901, se rapportant à la date du 31 mars, il y avait, pour tout le Canada, 584,569 dindons, 395,997 oies, 290,775 canards et 16,651,337 poules et poulets; d'après le recensement de 1911, se rapportant à la date du 1er juin, les dindons étaient au nombre de 863,182, les oies de 629,524, les canards de 527,098, les poules et poulets de 29,773,457. Bien que les chiffres indiqués pour 1911 aient été considérablement affectés pour les éclosions entre le 31 mars et le 1er juin, le progrès constant fait dans l'élevage des volailles est confirmé par le fait que la quantité d'oeufs a augmenté de 84,132,802 douzaines en 1901 à 123,071,034 douzaines en 1911, soit une augmentation de 38,938,232 douzaines ou 46 pour cent en dix ans.

Le tableau 68 donne le nombre de volailles selon les différentes espèces, par provinces pour 1901 et 1911. Les dindons indiquent des diminutions dans toutes les provinces maritimes, les oies ont diminué dans la Nouvelle-Ecosse, et les canards dans le Nouvelle-Ecosse et l'Île du Prince-Edouard. L'augmentation quant au nombre de poules et poulets s'étend à toutes les provinces.

En 1901 Ontario possédait 58·39 pour cent de toutes les volailles du Canada, comparativement à 45·57 pour cent en 1911. Les chiffres proportionnels d'Ontario, de Québec et des provinces maritimes ont diminué de 1901 à 1911, tandis que ceux des provinces de l'ouest ont augmenté. Le nombre de volailles par 100 acres de terre améliorée, pour tout le Canada, a monté de 59·41 en 1901 à 65·24 en 1911. Pour chaque 100 acres de terre améliorée, au dernier recensement, la Colombie-Britannique possédait 212 volailles de différentes espèces, Ontario 106, l'Ile du Prince-Edouard 99, la Nouvelle-

TABLEAU 68. VOLAILLES PAR ESPÈCES, PAR PROVINCES, EN 1911 ET 1901.

Provinces	Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets
Company	NO.	NO.	, NO.	NO.
Canada— 1911 1901	863, 182 584, 569	629,524 395,997	527, 098 290, 755	29,773,457 16,651,337
Colombie-Britannique— 1911. 1901.	8, 926 2, 790	6,808 3,786	27,898 9.551	968,588 347,252
Alberta — 1911. 1901	67, 151	19,653	18,880	2,347,433
Saskatchewan— 1911	6,369 72,616	1,590 $22,999$	4, 147 54, 968	239, 693 3, 242, 820
1901	7, 155	3,023 28,472	8, 181 35, 411	278, 985 2, 442, 381
Ontario— 1901	28,450 416,705	10, 297 364, 295	24, 381 293, 662	1, 104, 748 13, 414, 318
1901 Québec—	389, 431	234,415	178, 215	9, 662, 490
1911 1901 Nouveau-Brunswick—	166, 173 80, 769	102,462 62,679	60, 146 28, 080	4,833,013 3,112,115
1911 1901	30, 175 30, 532	23, 283 21, 192	14,196 11,963	
Nouvelle-Ecosse— 1911 1901	11,945 23,564	18,800 22,189	10,897 12,801	912, 6 <b>0</b> 9 739, 591
He du Prince-Edouard	9,852 15,509	42,752 36,826	11,040 13,436	697, 295

Ecosse 76, le Nouveau-Brunswick 68, Québec 63, l'Alberta 56, le Manitoba 38 et la Saskatchewan 29. Les plus fortes augmentations numériques par 100 acres durant la décade se trouvent dans la Colombie-Britannique avec  $135 \cdot 23$  et dans Ontario avec  $27 \cdot 24$ . Le tableau 69 donne la proportion que forme le nombre de volailles dans chaque province pas rapport au nombre total dans le Dominion, ainsi que la moyenne par 100 acres de terre améliorée pour le Canada et chacune des provinces.

TABLEAU 69. POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VOLAILLES ET LE NOMBRE MOYEN PAR 100 ACRES DE TERRE AMÉLIORÉE PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

		DU TOTAL I	DES VOLAILLES	Nombre des volailles par 100 acres de terre améliorée		
Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)	1911	1901	Augmentation (+) ou Diminution (-)
	р. с.	p. c.	p. c.	'No.	NO.	No.
Canada	190 - 99	100 · 00		65 · 24	59 · 41	+ 5.83
Colombie-Britannique	45·57 16·24 3·09	2·03 1·40 1·66 6·52 58·39 18·32 3·98 4·45 3·25	$\begin{array}{c} + 6.\overline{32} \\ + 9.01 \\ + 1.61 \\ - 12.82 \\ - 2.08 \\89 \\ - 1.44 \end{array}$	56 · 37 28 · 58 38 · 33 106 · 12 63 · 24 68 · 02	76·71 53·04 26·49 29·23 78·88 44·14 50·66 63·47 80·10	$\begin{array}{c} +135 \cdot 23 \\ +3 \cdot 33 \\ +2 \cdot 09 \\ +9 \cdot 10 \\ +27 \cdot 24 \\ +19 \cdot 10 \\ +17 \cdot 36 \\ +12 \cdot 42 \\ +18 \cdot 83 \end{array}$

Le tableau 70 donne la valeur de toutes les volailles par province en 1911 et 1901, ainsi que le montant et la proportion d'augmentation durant la décade De 1901 à 1911 la valeur moyenne des volailles par famille, pour tout le Canada, a augmenté de \$5.34 à \$9.84, par provinces dans l'ordre qui suit:—Ontario de \$6.86 à \$11.25, Québec de \$3.79 à \$6.53, les provinces maritimes de \$3.32 à \$5.16, les provinces des prairies de \$7.44 à \$14.51 et la Colombie-Britannique de \$5.46 à \$8.59.

TABLEAU 70. VALEUR DES VOLAILLES PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Provinces	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)			
TTOVINCES	1311		numé- rique	proportion- nelle		
	. \$	\$	\$ a .	р. с.		
Canada	14,653,773	5,723,890	8,929,883	156,01		
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	685, 613 1,357, 183 1,988, 081 1,121,772 6,128, 401 2,422,568 350,853 326,130 273,172	109,794 116,582 417,586 3,125,166 1,166,314 213,319 218,223		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

La valeur moyenne de chaque volaille, pour tout le Canada, a monté de 32 cents en 1901 à 46 cents en 1911, et le nombre moyen par ferme de 32·9 à 44·5. Dans les deux recensements, Ontario avait la plus haute moyenne de volailles de toutes espèces par ferme, soit 46·7 en 1901 et 63·9 en 1911, et la Nouvelle-Ecosse la plus basse, soit 14·2 en 1901 et 17·8 en 1911. Le tableau 71 donne la valeur moyenne par volaille, ainsi que le nombre moyen par ferme en 1911 et 1901.

TABLEAU 71. VALEUR MOYENNE DES VOLAILLES PAR TÊTE, AINSI QUE LEUR NOMBRE MOYEN PAR FERME PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

	VALEU	R DES VOI	AILLES PAR	Nombre D	ES VOLAILL	ES PAR FERM	
Provinces	1911	1901	Augment ou Dimin	ation (+)	1911	1901	Augmenta-
Tiovinces	,	1901		proportion nelle	1011		Diminution (-)
	\$	\$	\$	р. с.	NO.	NO.	NO.
Canada	.46	•32	-14	+ 43.75	44.5	32 · 9	+ 11.
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	·68 ·55 ·59 ·43 ·42 ·47 ·36 ·34	•58 •44 •39 •36 •30 •36 •30 •27 •25	+ ·11 + ·20 + ·07 + ·12 + ·11	+ 25·00 + 51·28 + 19·44 + 40·00 + 30·55	39·9 35·2 56·7 63·9 32·3 25·7 17·8	53·9 26·5 21·8 35·9 46·7 21·8 19·0 14·2 41·5	+ 0· + 3· + 13· + 120· + 17· + 10· + 6· + 3· + 11·

# EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME.

Chevaux. Les chiffres du tableau 72, tirés des rapports du Commerce, donnent les exportations des animaux de ferme pour les décades 1881-1890, 1891-1900, 1901-1910, et pour les années 1909 et 1910 séparément.

Pour les dix premières années, le nombre de chevaux exportés à tous les pays était de 33,474 plus élevé que durant la deuxième décade; et quoique les Etats-Unis aient pris 106,353 chevaux de moins dans la dernière décade que dans la première, le Royaume-Uni en a pris 67,376 de plus. Les exportations de chevaux dans la troisième décade étaient de 94,852 de moins que dans la seconde et 128,326 de moins que dans la première. Dans les dix années 1901-1910 les exportations de chevaux au Royaume-Uni sont tombées à moins de de ce qu'elles étaient dans la décade précédente et aux Etats-Unis à moins de de ce qu'elles ont augmenté au delà de 50 pour cent aux autres pays. L'exportation moyenne par année, de 1881–1890, était de 16,952, de 1891–1900 elle est tombée à 13,605, et de 1901–1910 elle a encore décru jusqu'à 4,120. Le rapport annuel pour les deux dernières années de la décade était de 2,028 pour 1906, et de 2,762 pour 1910.

Une étude des tableaux précédents démontre que le décroissement dans l'exportation des chevaux durant la décade est dû non pas à une diminution dans la production ou à l'infériorité des prix obtenus, mais à des conditions meilleures sur le marché domestique occasionnées par le progrès général du pays, et plus particulièrement encore à cause de la grande demande pour les chevaux de travail créée par les nombreux établissements agricoles dans les provinces de l'ouest.

TABLEAU 72. EXPORTATIONS D'ANIMAUX DE FERME PAR DÉCADES, 1881-1910. LES ANNÉES 1909 ET 1910 SONT DONNÉES SÉPARÉMENT.

Animaux	- A tous les pays	Au Royaume- Uni	Aux Etats-Unis	Aux autres pays
	NO.	NO.	NO.	NO.
Chevaux— 1881-1890	169,523	1,333	165,316	0 074
1891-1900.	136,049		58,963	2,874 8,377
1901–1910	41.197			12,883
1909	2,028			
1910	2,762	584	1,906	272
Bêtes à cornes—				
1881–1890	916,305			
1891–1900	1,408,224			
1901–1910. 1909.	1,664,546 $162,945$			
1910.	157,386			
Moutons— :	207,000	110,121	12,210	1,702
1881–1890	3,487,782			87,268
1891–1900.	3,436,350			
1901–1910	2,752,864			
1919	118,896			
1910 Porcs—	111,107	1,828	104,349	4,930
1881–1890.	23,461	711	20, 161	2,589
1891–1900.	22,315			
1901–1910	37,800	216		
1909	366		132	30
1910	. 390	-	205	185

Betail. L'accroissement dans les exportations du bétail au Royaume-Uni, pour les dix années 1901-1910 sur la période de 1891-1900, est de 39.49 pour

cent; dans les exportations aux Etats-Unis durant la même période il y a eu une diminution de 48·26 pour cent. Les exportations totales du bétail en 1910 sont moindres qu'en 1900.

Moutons. Les exportations totales de moutons et d'agneaux, durant l'année 1900, étaient de 111,107 dont 104,349 ou 93 · 91 pour cent aux Etats-Unis. En 1909 les exportations de moutons et d'agneaux au Royaume-Uni étaient de 19,793, contre 1,828 en 1910.

**Porcs.** Le commerce d'exportation dans les porcs vivants est presque nul, seulement 390 en 1910 et 366 l'année précédente.

## ANIMAUX DE RACE.

Le nombre d'animaux de race, pour tout le Canada et pour chacune des provinces, est donné dans le tableau 73, ainsi que les détails des différentes races dont se compose chaque classe.

TABLEAU 73. ANIMAUX DE RACE SUR LES FERMES, PAR PROVINCES, 1911 ET 1901.

Liste.	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Porcs
Canada— Nombre 1911. " 1901. Augmentation totale " pour-cent	33, 149 10, 756 22, 393 208 · 19	123,899 76,501 47,398 61.95	53, 616 45, 317 8, 299 18 · 31	56,457 40,829 15,628 38·27
Colombie-Britannique— Nombre 1911. " 1901. Augmentation totale. " pour-cent.	$\begin{array}{c} 951 \\ 439 \\ 512 \\ 116 \cdot 62 \end{array}$	3,278 1,978 1,300 65.72	1,181 550 631 114·72	1,167 1,058 109 10·30
Nombre 1911. " 1901	4,613 559 4,054 725·22	9,741 5,024 4,717 93.88	1,372 776 596 76·80	4,594 613 3,981 649.42
Saskatchewan— Nombre 1911  " 1901  Augmentation totale " pour-cent	4,432 393 4,039 1,027·73	$5,286$ $3,034$ $2,252$ $74 \cdot 22$	586 392 194 49·48	$\begin{array}{c} 2,877 \\ 927 \\ 1,950 \\ 210 \cdot 35 \end{array}$
Manitoba— Nombre 1911 " 1901  Augmentation totale " pour-cent	$4,034$ $887$ $3,147$ $354 \cdot 79$	$10,848 \\ 7,857 \\ 2,991 \\ 38.06$	1,322 1,314 8 •60	5,537 4,822 715 14·82
Ontario— Nombre 1911 " 1901 Augmentation totale " pour-cent	14, 483 5, 417 9, 066 167·36	70,472 $41,937$ $28,535$ $68.04$	40,983 33,590 7,393 22.01	30,853 26,273 4,580 17·43
Québec— Nombre 1911 " 1901. Augmentation totale. " pour-cent	3,563 2,294 1,269 55·31	18, 163 11, 578 6, 585 56 · 87	$\begin{array}{c} 6,122 \\ 6,060 \\ 62 \\ 1\cdot 02 \end{array}$	8,293 4,765 3,528 74·04
Nouveau-Brunswick—	$\begin{array}{c} 461 \\ 268 \\ 193 \\ 72 \cdot 01 \end{array}$	2,769 $1,965$ $804$ $40.92$	653 618 35 5 • 66	1,465 914 551 60·28
Nouvelle-Ecosse— Nombre 1911  "1901  Augmentation totale  "pour-cent.	359 333 26 7·80	$2,315$ $2,022$ $293$ $14 \cdot 49$	$ \begin{array}{r} 862 \\ 1,044 \\ - 182 \\ -17.43 \end{array} $	662 524 138 26·33
The du Prince-Edouard	253 166 87 52·40	$ \begin{array}{c} 1,027 \\ 1,106 \\ -79 \\ -7.14 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 535 \\ 973 \\ -438 \\ -45 \cdot 02 \end{bmatrix}$	1,00 <sub>9</sub> 93 <sub>3</sub> 76 8·1 <sub>4</sub>

Nota-Le signe (-) indique une diminution.

Pour tout le Canada, de 1901 à 1911, les chevaux de race indiquent une augmentation de 22,393 ou 208·19 pour cent; le bétail de 47,398 ou 61·95 pour cent; les moutons, de 8,299 ou 18·31 pour cent; les porcs, de 15,628 ou 38·27 pour cent. La proportion des animaux de race par rapport au chiffre total de chaque classe sur la ferme en 1901, était de ·68 pour cent pour les chevaux; de 1·37 pour cent pour le bétail; de 1·85 pour cent pour les moutons, et de 1·72 pour cent pour les porcs. En 1911 la porportion des chevaux était de 1·27 pour cent; du bétail de 1·89 pour cent; des moutons, de 2·46 pour cent et des porcs de 1·55 pour cent.

Les Clydesdales sont en tête des chevaux de race avec 19,911 sur un total de 33,149. Pour le bétail la race des Shorthorn vient en premier rang avec 56,614 dont 36,307 dans Ontario, suivi de la race des Holstein avec 23,292 dont 17,119 dans Ontario. La race des Ayrshire compte 17,257 dont 8,695 dans Québec. Pour les moutons les Shropshire viennent les premiers avec 17,678, suivis des Oxforddowns avec 9,127, des Leicesters avec 8,919 et des Cotswolds avec 8,539. Pour les porcs les Yorkshire sont en tête avec 27,730, suivis des Berkshire avec 13,889.

## ANIMAUX VENDUS.

Les tableaux 74 à 81 contiennent les statistiques des animaux vendus sur la ferme en 1910. On ne devra pas oublier, dans l'étude de ces chiffres, que toutes les ventes d'animaux inscrites sur les listes du recensement ne sont pas nécessairement que pour l'exportation, et que les mêmes animaux peuvent avoir été vendus plus d'une fois durant l'année; par exemple, le bétail, les porcs et les volailles, particulièrement, sont achetés pour être engraissés et vendus ensuite pour la consommation domestique ou l'exportation. On reviendra plus tard sur ce sujet lorsque les statistiques des différentes espèces d'animaux vendus seront considérées.

Les chiffres des ventes de bétail, de moutons, de porcs et de volailles, tels que donnés dans les deux recensements, ne sont pas comparables. Dans le recensement de 1901 les recenseurs devaient obtenir le nombre d'animaux tués ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation, tandis qu'en 1911 ils devaient inscrire le nombre et la valeur des chevaux, du bétail, des moutons, des porcs et des volailles vendus durant l'année de calendrier, et la valeur seulement des animaux tués sur la ferme en 1910. Afin d'expliquer la différence apparente des chiffres concernant les animaux tués ou vendus en 1900, il est dit dans l'introduction du volume II du recensement de 1901, page XXX, «que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés.»

Le tableau 74 est un état comparatif des évaluations par tête de chaque espèce d'animaux sur la ferme dans le dernier recensement, et le prix moyen par tête obtenu pour les animaux vendus. Les chiffres démontrent que, généralement, les provinces qui donnent des valeurs élevées pour une classe quelconque d'animaux sur la ferme, donnent aussi des valeurs élevées pour les animaux vendus en 1910. Les statistiques semblent indiquer par là que les cultivateurs ont basé leurs estimations de la valeur des animaux sur la ferme, à la date du

recensement, sur les chiffres obtenus des ventes faites durant l'année, et sont en même temps une indication de la richesse du Canada dans toutes les classes d'animaux, ainsi qu'une preuve de l'importance de l'industrie animale au pays.

TABLEAU 74. VALEUR MOYENNE DES ANIMAUX SUR LES FERMES, JUIN 1911, ET DES ANIMAUX VENDUS EN 1910, PAR TETE.

	Снет	AUX	Bêtes à	CORNES	Mou	TÒNS	Por	cs
Provinces	Sur les fermes (juin 1911)	Vendus (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Vendues (1910)	Sur les fermes (juin 1911)	Ven- dus (1910)
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	146-95	146.72	30.01	34.48	4.92	4.97	7.42	11.99
Colombie- Britannique Alberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince- Edouard	136·44 138·62 174·91 168·31 139·79 131·10 123·64 115·78	158·56 144·24 174·13 170·40 147·23 117·79 116·64 115·95	36·01 30·64 34·46 28·83 32·57 26·21 21·07 25·18	$\begin{array}{c} 37 \cdot 29 \\ 35 \cdot 24 \\ 36 \cdot 01 \\ 30 \cdot 07 \\ 38 \cdot 57 \\ 26 \cdot 06 \\ 24 \cdot 39 \\ 30 \cdot 52 \\ \end{array}$	6·70 5·68 5·44 6·01 5·97 4·25 3·37 3·60	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46 4·03	10·77 8·40 8·78 8·51 7·19 6·80 7·49 8·50	11.55 12.54 11.39 12.03 12.30 12.19 6.59 6.06

Chevaux. Dans le recensement de 1901 le nombre de chevaux vendus durant l'année n'a pas été inscrit, et les valeurs en ont été comprises avec celles des autres animaux vendus durant l'année sous l'en-tête général "Animaux vendus durant l'année". Il n'est donc pas possible de faire, entre les deux recensements, des comparaisons quant au nombre ou à la valeur des chevaux vendus. En 1911 le nombre de chevaux vendus, pour tout le Canada, s'élevait à 319,042 avec une valeur de \$46,810,659 et une valeur moyenne de \$146.72 par tête. La valeur moyenne des chevaux vendus et celle des chevaux gardés sur la ferme sont presque semblables, la première étant de \$146.72 et la dernière de \$146.95. Les trois provinces de la Saskatchewan, de Québec et du Nouveau-Brunswick indiquent des plus petites moyennes quant aux prix des chevaux vendus que pour ceux des chevaux gardés sur la ferme. Le prix par tête obtenu pour les chevaux vendus était plus élevé que celui des chevaux gardés sur la ferme dans la Colombie-Britannique, l'Alberta, le Manitoba, Ontario, la Nouvelle-Ecosse et l'Ile du Prince-Edouard, tableau 74.

Le tableau 75 donne un sommaire du nombre et de la valeur des chevaux vendus en 1910, la proportion qu'ils forment par rapport aux chevaux sur la ferme et la distribution proportionnelle des ventes par provinces. La proportion des chevaux vendus par rapport au nombre gardé sur la ferme à la date du recensement était, pour tout le Canada, de 12·28 pour cent. Ontario et l'Île du Prince-Edouard offrent les chiffres les plus élevés, les ventes dans la première représentant 15·23 pour cent et dans la dernière 14·66 pour cent du chiffre total sur la ferme. La plus basse proportion des ventes se trouve dans la Saskatchewan où elle représente seulement 8·36 pour cent du total sur la

ferme. Dans les autres provinces les chiffres se rapprochent de la moyenne générale pour le Dominion. Comme on l'a déjà mentionné, une petite proportion seulement des ventes de chevaux inscrites dans le recensement était pour l'exportation. Les chiffres du recensement indiquent que 319,032 chevaux ont changé de mains en 1910, tandis que les rapports du Commerce montrent que sur ce nombre 2,764, ou moins de un pour cent, ont été expédiés en dehors du pays. Du nombre de ventes faites, Ontario a obtenu 38·74 pour cent, Québec 14·43 pour cent, les provinces maritimes 5·82 pour cent, les provinces des prairies 38·80 pour cent et la Colombie-Britannique 2·21 pour cent.

TABLEAU 75. CHEVAUX VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DES CHEVAUX SUR LES FERMES, AINSI QUE LA DISTRIBUTION POUR CENT DES VENTES, PAR PROVINCES.

	CHEVAU	VENDUS	Valeur	Proportion, des	Pour- cent de la distri-	
Provinces	Nombre	Valeur	par tête	vendus du total sur les fermes	bution des chevaux vendus	
Employee the control of the control	No.	8	\$	. p. c.	р. с.	
Canada	319,042	46,810,659	146 · 72	12.28	100.00	
Colombie-Britannique. Alberta. Saskatchewan Manitoba Ontario. Québec Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard	7,040 52,146 42,425 29,205 123,626 46,036 6,757 6,540 5,267	1,116,272 7,521,611 7,387,515 4,976,413 18,201,602 5,422,582 788,149 758,307 638,208	158 · 56 144 · 24 174 · 13 170 · 40 147 · 23 117 · 79 116 · 64 115 · 95 121 · 17	12·26 12·81 8·36 10·42 15·23 12·39 10·33 10·65 14·66	$\begin{array}{c} 2 \cdot 21 \\ 16 \cdot 35 \\ 13 \cdot 30 \\ 9 \cdot 15 \\ 38 \cdot 74 \\ 14 \cdot 43 \\ 2 \cdot 12 \\ 2 \cdot 05 \\ 1 \cdot 65 \end{array}$	

Bétail de toute espèce. Le tableau 76 contient la statistique des différentes espèces de bétail—vaches laitières, taureaux, boeufs, taures et veaux—et donne le nombre et la valeur de tous ces animaux vendus en 1910. Un très grand nombre de bestiaux vendus durant l'année étaient des animaux qui avaient déjà été achetés par les cultivateurs durant la même année. La coutume d'acheter des animaux pour les mettre à l'engrais est commune à toutes les parties du pays, et conséquemment les ventes collectives du bétail comprennent nécessairement quelques cas de duplication. Le nombre total du bétail vendu pour tout le Canada, en 1910, était de 1,752,792 têtes, avec une valeur totale de \$60,438,593 et une valeur moyenne de \$34.48 par tête.

Le prix moyen le plus élevé par tête revenait à Ontario avec \$38.57, et le moins élevé au Nouveau-Brunswick avec \$24.39.

La proportion du nombre de ventes par rapport au nombre de bestiaux sur la ferme était plus élevée dans l'Alberta avec  $34 \cdot 72$  pour cent, suivie d'Ontario avec  $32 \cdot 14$  pour cent, du Manitoba avec  $30 \cdot 43$  pour cent, de la Colombie-Britannique avec  $28 \cdot 90$  pour cent, et de Québec avec  $21 \cdot 33$  pour cent. Dans toutes les autres provinces les ventes représentaient au-dessous de 20 pour cent de tous les bestiaux sur la ferme le 1er juin 1911. De toutes les ventes ins-

crites dans les listes du recensement, Ontario comptait 45.87 pour cent, Québec 16.26 pour cent, l'Alberta 14.65 pour cent, le Manitoba 7.56 pour cent, la Saskatchewan 6.89 pour cent, les provinces maritimes 6.47 pour cent, et la Colombie-Britannique 2.30 pour cent.

TABLEAU 76 BÊTES A GORNES DE TOUTES SORTES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

	B <b>ê</b>	TES A CORNES	à cornes	Pour-cent de la distri- bution des	
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	vendues du total sur les fermes	bêtes à cornes vendues
Canada	NO.	NO.	\$ 34,48	p.c	p.c.
Colombie-Britannique	40, 230 256, 840 120, 802 132, 538 804, 029 285, 024 37, 381 54, 938 21, 010	1,500,086 9,052,045 4,350,061 3,984,986 31,013,066 7,427,231 911,598 1,676,845 522,675	37·29 35·24 36·01 30·07 38·57 26·06 24·39 30·52 24·88	28 · 90 34 · 72 19 · 06 30 · 43 32 · 14 21 · 33 13 · 74 14 · 48 18 · 52	2·30 14·65 6·89 7·56 45·87 16·26 2·13 3·14

Vaches laitières. Le tableau 77 donne la statistique des vaches laitières vendues en 1910, et dont les chiffres sont aussi compris dans le tableau précédent. Les ventes de vaches laitières représentaient 21 pour cent du nombre total de bêtes à cornes vendues et 23.45 pour cent de la valeur totale obtenue. La valeur moyenne pour tout le Canada était de \$38.51 par tête. Le prix payé par tête était de \$52.29 dans la Colombie-Britannique, de \$42.32

TABLEAU 77. VACHES LAITIÈRES VENDUES EN 1910, PROPORTION QU'ELLES FOR-MENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRI-BUTION DES VENTES, PAR PROVINCES.

	Vaches	LAITIÈRES VI	ENDUES	Proportion des vaches laitières	Pour-cent de la distri- bution des
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	vendues du total sur les fermes	vaches laitières vendues
	NO.	\$	\$	p.c.	p.c.
Canada  Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	368, 155 6, 829 29, 209 24, 817 28, 631 143, 790 103, 180 11, 767 13, 775 6, 157	357, 120 1,143, 104 1,028, 204 1,080, 745 6,085, 102 3,526,036 345,356 461,080 150,780	38·51 52·29 39·14 41·43 37·75 42·32 34·17 29·34 33·47 24·49	20 · 11 19 · 78 13 · 70 18 · 43 13 · 92 13 · 68 10 · 84 10 · 66 11 · 82	1.85 7.93 6.74 7.78 39.06 28.03 3.20 3.74 1.67

dans Ontario, de \$41.43 dans la Saskatchewan, de \$39.14 dans l'Alberta, et de \$37.75 dans le Manitoba. Dans Québec et les provinces maritimes le prix moyen variait de \$24.49 dans l'Île du Prince-Edouard à \$34.17 dans Québec. Les ventes de vaches laitières dans Ontario, Québec et la Saskatchewan représentaient moins de 14 pour cent du total sur les fermes; dans les provinces maritimes la proportion était environ de 11 pour cent; dans le Manitoba, de 18.43 pour cent; dans l'Alberta, de 19.78 pour cent, et dans la Colombie-Britannique, de 20.11 pour cent.

Moutons. Le nombre de moutons vendus en 9110 était de 949,039 avec une valeur totale de \$4,720,014 et une valeur moyenne de \$4.97 par tête. La valeur des moutons tués sur la ferme dans la même année était de \$735,343, et en appliquant le prix moyen obtenu pour les moutons vendus ce!a donnerait un total de 1,096,996 moutons vendus ou tués en 1910, comparativement à un total de 1,342,288 dans l'année de recensement se terminant le 31 mars 1901. Comme les ventes de moutons ne comptent pas autant de cas de duplication que celles du bétail ou des porcs, les chiffres représentent passablement bien le commerce dans les moutons pour cette année-là. Du chiffre total de moutons vendus, Ontario comptait 41.79 pour cent, Québec 28.95 pour cent, les provinces maritimes 19.48 pour cent et les provinces de l'ouest 9.78 pour cent.

Le nombre des moutons vendus, pour tout le Canada, formait 43·65 pour cent du nombre total sur les fermes, par provinces dans l'ordre suivant: Ontario 53·43 pour cent, Québec 43·12 pour cent, l'Ile du Prince-Edouard 43·04 pour cent, la Colombie-Britannique 41·10 pour cent, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et le Manitoba de 38·17 à 38·94 pour cent, et l'Alberta et la Saskatchewan, moins de 30 pour cent

TABLEAU 78. MOUTONS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES. PAR PROVINCES.

	Мо	UTONS VENDU	Proportion des mou-	Pour-cent	
Provinces	Nombre	Valeur	Valeur par tête	du total sur les fermes	bution des moutons vendus
	No.	\$ .	\$	p.c.	p.c.
Canada	949,039	4,720,014	4,97	43.65	100 · 00
Colombie-Britannique Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince-Edouard.	16, 139 37, 059 25, 154 14, 534 396, 571 274, 756 61, 187 84, 373 39, 266	114, 317 215, 524. 133, 628 93, 638 2, 303, 745 1, 196, 892 211, 890 292, 122 158, 258	7·08 5·82 5·31 6·44 5·81 4·36 3·46 3·46	41·10 27·74 22·02 38·94 53·43 43·12 38·65 38·17 43·04	$\begin{array}{c} 1 \cdot 70 \\ 3 \cdot 90 \\ 2 \cdot 65 \\ 1 \cdot 53 \\ 41 \cdot 79 \\ 28 \cdot 95 \\ 6 \cdot 45 \\ 8 \cdot 89 \\ 4 \cdot 14 \end{array}$

Porcs. Le montant total qui revient aux cultivateurs du Canada en 1910 de la vente des porcs, est de \$51,344,366. Ce montant considérable a été obtenu (1) des porcs vendus \$33,229,063 et (2) des porcs tués sur la ferme \$18,115,303.

Si l'on applique le prix moyen obtenu pour les porcs vendus à la valeur des porcs tués sur la ferme, cela donne un total de 4,282,623 porcs vendus ou tués dans l'année 1910, comparativement à 2,555,413 dans la décade précédente, soit un gain de 1,727,210 ou 67.59 pour cent de 1901 à 1911.

La proportion des porcs vendus ou tués par rapport aux porcs gardés sur la ferme en 1901, était de 108·56 pour cent, contre 116·82 pour cent en 1911. En d'autres termes pour chaque 1,000 porcs vivants en 1900 on en avait vendu ou tué 1,085, et en 1911 le nombre de porcs vendus ou tués était de 1,178 pour chaque 1,000 porcs vivants. Mais comme les chiffres du dernier recensement, pris le 1er juin, comprennent les jeunes porcs, la proportion des porcs vendus ou tués par rapport au total des porcs vivants en 1911 se trouve ainsi contrairement affectée. Le nombre de porcs tués sur la ferme n'ayant pas été entré sur les listes, la statistique du tableau 79 ne se rapporte qu'aux porcs vendus.

TABLAEAU 79. PORCS VENDUS EN 1910, PROPORTION QU'ILS FORMENT DU TOTAL SUR LES FERMES, AINSI QUE LE POUR-CENT DE LA DISTRIBUTION DES VENTES PAR PROVINCES.

		Porcs vend	US	Proportion, des porcs vendus	Pour-cent de la distri-
Provinces .	Nombre	Valeur	Valeur par tête	du total sur les fermes	bution des pores vendus
	NO.	\$	\$	p.c.	p.c.
Canada	2,771,755	33, 229, 063	11,99	76,26	100,00
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse He du Prince-Edouard	30,433 158,667 102,442 132,330 1,811,078 414,805 42,074 48,493 31,433	351, 374 1, 989, 004 1, 166, 895 1, 591, 857 22, 282, 644 5, 056, 376 277, 243 294, 018 219, 652	$11 \cdot 55$ $12 \cdot 54$ $11 \cdot 39$ $12 \cdot 03$ $12 \cdot 19$ $6 \cdot 59$ $6 \cdot 06$ $6 \cdot 99$	90·56 66·80 35·78 70·23 95·95 52·22 48·14 76·51 55·76	$\begin{array}{c} 1 \cdot 1 \\ 5 \cdot 72 \\ 3 \cdot 70 \\ 4 \cdot 77 \\ 65 \cdot 34 \\ 14 \cdot 97 \\ 1 \cdot 52 \\ 1 \cdot 75 \\ 1 \cdot 13 \end{array}$

Volailles. En 1910 le montant qui revenait aux cultivateurs du produit des volailles, pour tout le Canada, s'élevait à \$31,262,414 dont \$4,819,423 pour volailles vendues, \$3,172,228 pour volailles tuées et \$23,270,763 pour les œufs. On voit par là que si la valeur des volailles vivantes sur la ferme à la date du recensement, peut être acceptée comme constituant le capital placé dans cette branche de l'industrie animale, les revenus provenant de cette source se montent à 213·34 pour cent.

Le tableau 80 donne les chiffres du revenu provenant de l'industrie de la volaille, par classes et par provinces.

TABLEAU 80. REVENU DES VOLAILLES PAR PROVINCES EN 1910.

	**			
	VALEUR DES	VOLAILLES	Valeur	Revenu
Provinces	Vendues	Tuées sur la ferme	des oeufs	total des volailles
	\$	\$	\$	\$
Canada	4,819,423	3, 172, 228	23, 270, 763	31, 262, 414
Colombie-Britannique	207, 952 252, 937	56,091 170,673	1,032,263 1,515,866	1,296,306 1,939,476
Saskatchewan Manitoba Ontario	$ \begin{array}{c} 153,163 \\ 286,853 \\ 2,689,797 \end{array} $	227,718 255,113 1,453,901	2,248,998 1,763,322 10,725,733	2,629,879 2,305,288 14,869,431
Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse.	1,026,896 86,915 72,736	662,343 166,770 91,075	$\begin{array}{r} 3,812,838 \\ 677,205 \\ 931,112 \end{array}$	5,502,077 930,890 1,094,923
Ile du Prince-Edouard	42,174	88,544	563, 426	694, 144

Le tableau 81 constitue un état comparatif de la valeur des animaux de ferme vendus ou tués au dernier recensement et au recensement précédent. Les chiffres pour le recensement de 1911 se rapportent à l'année de calendrier 1910, tandis que ceux du recensement précédent sont pour l'année se terminant le 31 mars 1901. Cette différence de date exceptée, les statistiques des valeurs dans chaque recensement reposent sur les mêmes bases. En 1901 les valeurs étaient données totalement (1) pour les animaux vendus et (2) pour les animaux tués sur la ferme. En 1911 les valeurs de chaque espèce d'animaux vendus ou tués ont été données en détail. La valeur totale de tous les animaux vendus ou tués, en 1911, était de \$177,635,587, contre \$75,706,902 en 1901, soit un gain de \$101,928,685 ou 134.64 pour cent. Le plus haut montant d'augmentation durant la décade se trouve dans Ontario avec \$40,892,663, et les plus fortes proportions dans les provinces de l'ouest, à savoir: l'Alberta 750 pour cent, la Saskarchewan 669·15 pour cent, le Manitoba 205·40 pour cent et la Colombie-Britannique 144.99 pour cent. La plus faible proportion est dans la Nouvelle-Ecosse  $(65 \cdot 02 \text{ pour cent})$ .

TABLEAU 81. VALEUR TOTALE DE TOUS LES ANIMAUX DE FERME VENDUS OU TUÉS EN 1910 ET 1900.

Provinces	1910	1900	Augment.	ATION		T DE LA VA- ALE POUR CANADA
1 TOVINCES .	1910	1300	numérique	proportionnelle	1910	1900
	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.
Canada	177, 635, 587	75,706,902	101,928,685	134 · 64	100.00	100.00
Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Québec Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ile du Prince-Edouard	3,699,375 20,459,669 15,394,653 12,809,637 85,965,148 28,739,921 3,711,345 4,414,587 2,441,252	2,406,899 2,001,505 4,194,394 45,072,485 14,656,814 1,948,758 2,675,135	18,052,770 13,393,148 8,615,243 40,892,663 14,083,107 1,762,587 1,739,452	$750 \cdot 00$ $669 \cdot 15$ $205 \cdot 40$ $90 \cdot 73$ $96 \cdot 09$ $90 \cdot 45$ $65 \cdot 02$	2.08 11.52 8.66 7.21 48.40 16.18 2.09 2.49 1.37	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 99 \\ 3 \cdot 18 \\ 2 \cdot 65 \\ 5 \cdot 54 \\ 59 \cdot 54 \\ 19 \cdot 36 \\ 2 \cdot 57 \\ 3 \cdot 53 \\ 1 \cdot 64 \end{array} $

Laine. La tonte de 1911 était de 6,933,955 livres évaluée à \$1,602,044, soit une valeur moyenne de 23·1 cents la livre. La tonte de 1901 s'élevait à 10,657,597 livres valant \$1,887,064 ou une valeur moyenne de 17·7 cents la livre.

Oeufs. En 1910 le Canada a produit 123,071,034 douzaines d'œufs ayant une valeur totale de \$23,270,763 et une valeur vmoyenne de 18·9 cents la douzaine sur la ferme, comparativmeent à une production de 84,132,802 douzaines en 1900 ayant une valeur totale de \$10,286,828 et une valeur moyenne de 12·2 cents la douzaine.

Durant l'année se terminant le 30 juin 1901 le Canada a exporté 11,363,064 douzaines d'œufs valant \$1,691,640, et importé 951,745 douzaines valant \$194,188, contre une exportation durant l'année se terminant à la même date en 1911, de 87,420 douzaines valant \$23,752 et une importation de 2,926,856 douzaines valant \$531,864. Le prix par douzaine reçu pour les œufs exportés en 1901 était de 14·9 cents contre 27·2 cents en 1911. Les œufs importés ont rapporté 18·2 cents par douzaine en 1911 et 20·4 cents en 1901.

Le tableau suivant contient les statistiques de la production, des exportations, des importations et de la consommation des œufs en 1911 et 1901. Les chiffres de ce tableau démontrent qu'il est possible d'agrandir avantageusement la sphère de cette industrie, car s'il n'y avait eu ni exportation ni importation d'œufs en 1910, la production domecstique serait restée en deçà de 2,839,436 douzaines de la demainde du marché canadien.

TABLEAU 82. PRODUCTION, EXPORTATIONS, IMPORTATIONS ET\_CONSOMMATION DES ŒUFS, 1910 ET 1900.

	220,10,101				
Liste 1910		1900	Augmentation (+) ou diminution (-)		
Disto	1310	1300	numérique	proportionnelle	
Œufs— Consommation domestique Exportations. Importations. Consommation totale. " par famille. " par tête.	douz.  123,071,034  87,420  2,926,856  125,910,470  84.6  17.4	douz.  84,132,802 11,363,064 951,745 73,721,483 68.8 13.7	douz. +38,938,232 -11,275,644 +1,975,111 +52,188,987 +15.8 +3.7		
Valeur totale de— Production domestique Exportations Importations	\$ 23,270,763 23,752 531,864	\$ 10,286,828 1,691,640 194,188	\$ +12,983,935 -1,667,888 +337,676	$-93 \cdot 28$	
Prix la douzaine— Sur les fermes Exportations Importations	cents 18.9 27.2 18.2	cents $12 \cdot 2 \\ 14 \cdot 9 \\ 20 \cdot 4$	cents $+6.7 \\ +12.3 \\ -2.2$	+82.55	

Nota:—Les chiffres de l'exportation et de l'importation sont pour les douze mois expirant le 30 juin 1901 et 1911.

#### EXPORTATIONS DES PRODUITS ANIMAUX.

La quantité et la valeur des produits animaux exportés durant les années se terminant le 30 juin 1891, 1901 et 1911 sont données dans le tableau 83. De 1891 à 1901 les exportations de viandes de toutes sortes indiquent de fortes

augmentations, tandis que de 1901 à 1911 les exportations du bœuf et du jambon seulement ont avancé. Ces diminutions dans les exportations des produits animaux durant la dernière décade se sont produites en dépit du fait qu'en 1901 la valeur moyenne par livre des exportations du bacon était de 11·2 cents; du bœuf de 8·4 cents; des viandes en boîtes de 11·3 cents; des jambons de 11·3 cents; du mouton de 7·4 cents; du porc de 6·9 cents, comparativement aux chiffres suivants pour 1911: bacon, 13·7 cents, bœuf, 9·3 cents, viandes en boîtes, 13·4 cents, jambons, 13·3 cents, mouton, 8·8 cents, porc, 11·2 cents. Les tableaux précédents ayant démontré qu'il y a eu une augmentation dans le nombre d'animaux en 1911, comparativement à 1901, la diminution dans les exportations durant la décade doit être attribuée à une plus grande consommation domestique, due en partie à l'augmentation de la population et aussi à une population plus en moyen d'acheter conformément à un ton de vie plus élevé.

TABLEAU 83. QUANTITÉ ET VALEUR DES PRODUITS DES ANIMAUX EXPORTÉS EN 1891, 1901 ET 1911.

Espèces	Exportation L'ANNÉE ÉCO JUIN	ULÉE LE 30	L'ANNÉE ÉCC	ons durant Julée le 30 1901	Exportations durant l'année écoulée le 30 juin 1911	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
Produits des animaux-	lb	. \$	lb	\$	lb	\$
Saindou	7,150,756 $309,791$	590,852 16,051	103,020,661 9,710,458	11,493,868 813,343	64, 184, 966 1, 113, 141	8,790,53 103,64
Viandes en conserves Jambons	2,767,080 403,481	271, 184 37, 617	2,528,844	419, 959 284, 578	4,023,798	52, 29 536, 58
Porc	291, 991 67, 687 3, 768, 101	23,993 $4,089$ $602,175$	76,875 $742,122$ $16,335,528$	5,712 $51,374$ $3,295,663$	51,605 398,698 3,514,174	4,56 $44,62$ $824,13$
Beurre Fromage	106, 202, 140 douz.	9,508,800	195, 926, 397 douz.	20, 696, 951	178, 465, 902 douz.	20, 395, 63
Oeufs	8,022,935 lb	1,160,359	11,363,064 lb	1,691,640	87, 420 lb	23,7
Laine	1,108,286	245,503	1,043,673	186, 540	1,076,963	217, 9

## PRODUITS LAITIERS.

Dans le recensement de 1901 la statistique de l'industrie laitière sur la ferme était représentée sous deux en-têtes (1) la valeur totale des produits laitiers et (2) la quantité de beurre fait durant l'année. Dans le dernier recensement la quantité et la valeur du beurre de ménage ont été inscrites séparément. La quantité totale et la valeur du lait produit sur la ferme ont aussi été inscrites et cette valeur a été prise comme représentant la valeur totale des produits laitiers revenant au cultivateur, c'est-à-dire la valeur du lait sans le renchérissement du travail.

Le tableau suivant, —dans lequel les exportations, les importations et la consommation du beurre, du fromage, de la crème, du lait condensé, etc., ont été convertis à leurs équivalents en lait—donne une comparaison intéressante de la condition de l'industrie laitière au Canada en 1901 et 1911.

TABLEAU 84. STATISTIQUES COMPARATIVES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE MON-PRANT LA PRODUCTION, L'EXPORTATION, L'IMPORTATION, ET LA CONSOMMA-TION, POUR TOUT LE CANADA, POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT 1911 ET 1901.

${f Liste}$	1911	1901	Augmentation (+) ou diminution (-)			
			numérique	propor- tionnelle		
Production totale du lait lb.	9,806,741,348	6,866,834,000	+2,939,907,348	+42.81		
Exportations des produits de la laiterie, comme lait		,	<ul><li>277, 932, 280</li><li>4, 984, 861</li></ul>			
Consommation totale comme lait "	7,609,948,868	4, 387, 123, 379	+3,222,825,489	+73.38		
Consommation par tête comme lait "	1,055.96	816.76	+ 239.20	+29.28		
Vaches laitières en Canada	2,595,255	2,408,677	+ 186,578	+ 7.74		
Livres de lait par vaches lb.	3,779	2,850	+ 929	+32.59		

Nota.—Les chiffres donnant l'exportation et l'importation des produits de la laiterie, sous le terme "lait" sont tirés du livre intitulé "Production laitière au Canada" par M. J. A. Ruddick, commissaire de l'Industrie laitière.

On voit par le tableau précédent que la production totale du lait a augmenté de près de trois billions de livres ou 42.81 pour cent de 1901 à 1911. Durant cette même période nos exportations de produits laitiers convertis à leurs équivalents en lait, ont augmenté de 11.05 pour cent et nos importations converties de la même manière ont augmenté de 14.28 pour cent. La consommation de produits laitiers, en lait, pour tout le Canada donne une augmentation totale de 3,222,825,489 livres ou 73.38 pour cent, et la consommation par tête de la population donne une augmentation de 239·20 livres ou 29·28 pour cent. La production movenne de lait par vache, pour tout le Canada, était de 3,779 livres · en 1911, contre 2,850 livres en 1901. Le plus haut rendement par vache au dernier recensement se trouve dans la Colombie-Britannique avec 4,372 livres, suivie d'Ontario avec 4,158 et de Québec avec 3,582 livres. Les Provinces Maritimes indiquent toutes une faible moyenne de production, la Nouvelle-Ecosse 3,296 livres, le Nouveau-Brunswick 3,177 livres et l'Ile du Prince-Edouard 3.010 livres. La production laitière dans les provinces des prairies est remarquablement égale, soit de 3,565 livres dans l'Alberta, de 3,501 livres dans le Manitoba et de 3,654 livres dans la Saskatchewan.

Dans le tableau 85 se trouve un état comparatif de la quantité de beurre, de ménage et de fabrique, produite au Canada en 1900 et 1910, ainsi que la production moyenne par ferme dans chaque année. La quantité totale de beurre produite au Canada en 1910 était de 201,599,598 livres, dont 137,110,200 livres de ménage et 64,489,398 livres de beurre de fabrique, contre une production totale de 141, 409,815 livres en 1900, dont 105,343,076 livres de beurre de ménage et 36,066,739 livres de beurre de fabrique. L'augmentation dans le beurre de ménage était de 31,767,124 livres ou 30·15 pour cent, et dans le beurre de fabrique, de 28,422,559 livres ou 78·80 pour cent, formant une augmentation totale de 60,189,783 livres ou 42·56 pour cent. La production

moyenne du beurre de ménage par ferme qui était de  $193 \cdot 4$  livres en 1900 est tombée à  $191 \cdot 8$  livres en 1910, et la quantité moyenne de beurre de fabrique par ferme a augmenté de  $66 \cdot 2$  livres en 1900 à  $90 \cdot 2$  livres en 1910.

En 1901, comme il est déjà mentionné, on n'a pas tenu compte du fromage de ménage, et il est probable que le quantité alors était de peu d'importance; en 1911, bien que le fromage de fabrique indique une diminution de près de 21 millions de livres, le fromage de ménage ne s'élève pas à plus des production totale du fromage.

TABLEAU 85. ÉTAT COMPARATIF DE LA PRODUCTION DU BEURRE ET DU FROMAGE AU CANADA, 1910 ET 1900.

***	4040	1000	AUGMENTA	TION <sup>2</sup>	PRODUCTION PAR FERME			
Liste	1910	. 1900	numé- rique	pro- portion- nelle	1910	1900		
Beurre— De ménage	1b. 137, 110, 200 64, 489, 398			30 · 15	lb. 191.8 90.2	lb.  193 · 4 66 · 2		
Total	201, 599, 598				282.0	259.6		
Fromage————————————————————————————————————	1,371,092 199,904,205	220,833,269	-20,929,064	-42.56	1·9 279·7	405.4		
Total	201, 275, 297	220, 833, 269	-	-	281.6	-		

<sup>(1)</sup> Non mentionné. (2) Le signe (-) indique une diminution.

Sur la production totale du beurre en 1910 (201,599,598 livres) 3,673,702 livres ont été exportées, laissant 197,925,896 livres pour la consommation domestique, qui, avec les 746,102 livres importées, donnent un total de 198,671,998 livres de beurre consommées au Canada en 1910, soit une moyenne de 27.56 livres par tête de la population.

Les exportations du fromage se montaient à 186,665,789 livres ou 92.6 pour cent de la production totale. Le produit de 1910 non exporté (14,609,508 livres) avec les 862,862 livres importées forment une consommation moyenne de  $2\cdot14$  livres par tête de la population.

Le tableau 86 donne un sommaire de la production laitière en 1910 par provinces. La province de Québec a produit 64.79 pour cent de tout le beurre de fabrique fait au Canada en 1910, et 30.44 pour cent de tout le beurre. C'est la seule province où la production domestique n'a pas dépassé la production des fabriques. La Colombie-Britannique n'a pas produit de fromage de fabrique et seulement une petite quantité de fromage d'aucune sorte. Les provinces des prairies ont donné plus d'attention à la production du beurre qu'à celle du fromage; les trois provinces ont produit 36,428,801 livres de beurre en 1910 et seulement 1,411,781 livres de fromage. La province d'Ontario occupe la première place dans la fabrication du fromage, ayant produit plus de 68 pour cent de la production totale du Canada, Québec vient ensuite avec environ 29 pour cent et l'Ile du Prince-Edouard en troisième avec 1.6 pour cent.

TABLEAU 86. PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES EN 1910.

	Totalité	Produc	CTION DU BE	EURRE	Production du Fromáge			
Provinces	de la production du lait	de ménage	de fabrique	totale	de ménage	de fabrique	totale	
gamentum as a las a las as a month	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	
Canada	9,806,741,348	137, 110, 200	64, 489, 398	201, 599, 598	1,371,092	199, 901, 205	291, 275, 297	
Colombie- Britannique— Alberta. Saskatchewan. Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau- Brunswick. Nouvelle-Ecosse. Ile du Prince- Edouard	148, 467, 451 526, 472, 140 662, 092, 621 543, 889, 750 4, 295, 977, 547 2, 701, 971, 618 344, 888, 058 426, 118, 151 156, 864, 012	7, 689, 432 12, 053, 201 10, 937, 864 63, 253, 444 19, 585, 981	-354,785	9,838,553 13,601,897 12,988,351 77,130,332 61,368,659 9,903,027 11,333,696	358, 625 3, 567 199, 250	193, 479 26, 730 694, 713 136, 093, 951 58, 171, 091 1, 166, 243 264, 243 3, 293, 755	7,483 335,083 54,460 1,022,238 136,389,337 58,529,716 1,169,810 463,498 3,303,177	

Le tableau 87 fournit un état comparatif de la valeur des produits laitiers en 1900 et 1910. Pour tout le Canada, la valeur des produits laitiers s'élevait à \$103,381,854 en 1910, contre \$66,470,953 en 1900, soit un gain de \$36,910,901, ou 55.53 pour cent dans la décade. Dans le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta la valeur des produits laitiers a augmenté de \$4,068,656 en 1900 à \$21,861,450 en 1910, ou 437.30 pour cent dans la décade. Ontario a donné une augmentation de \$8,524,714 ou 24.51 pour cent; Québec une augmentation de \$5,570,283, ou 27.56 pour cent, et les Provinces Maritimes une augmentation de \$3,562,144, ou 56.92 pour cent. La valeur de la production par vache à lait au dernier recensement était de \$39.83, comparativement à \$27.60 au recensement précédent, soit une augmentation de \$12.23 ou 44.31 pour

TABLEAU 87. VALEUR DES PRODUITS LAITIERS PAR PROVINCES, AINSI QUE LA VALEUR DE LA PRODUCTION PAR VACHE LAITIÈRE EN 1910 ET 1900.

Provinces	1910	1900	AUGMENT	ATION	VALEUR DE LA PRO- DUCTION PAR VA- CHE LAITIÈRE	
			numé- rique	pro- portion- nelle	1910	1900
	\$	\$	- \$	p.c.	\$	\$
Canada	103, 381, 854	66, 470, 953	36,910,901	55 · 53	39.83	27 · 60
Colombie-BritanniqueAlberta. Saskatchewan Manitoba. Ontario. Québec. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse. le du Prince-Edouard	2,620,959 7,953,847 7,245,950 6,661,653 43,301,044 25,778,109 3,568,221 4,612,596 1,639,475	1,159,993 546,476 729,574 2,792,606 34,776,330 20,207,826 2,260,537 2,885,997 1,111,614	1, 460, 966 7, 407, 371 6, 516, 376 3, 869, 047 8, 524, 714 5, 570, 283 1, 307, 684 1, 726, 599 527, 861	125·95 135·55 893·18 138·55 24·51 27·56 57·85 59·83 47·49	77.19 53.87 40.00 42.89 41.92 34.18 32.87 35.68 31.46	47·2 11·8 12·8 19·7· 32·6 26·3 20·3· 20·7· 19·7·

cent par vache. Une grande partie de cette augmentation est sans doute due aux cotes plus élevées du marché, mais les chiffres du tableau 85 démontrent qu'une bonne partie en est due à l'augmentation de la production de lait par vache en 1910 sur 1900. Pour les deux recensements la plus grande valeur par vache revenait à la Colombie-Britannique, \$47.28 en 1901 et \$77.19 en 1911.

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OU ABATTUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMENTATION DURANT LA DÉCADE.

	77.1		Produits des champs					
Liste	Valeur des propriétés agricoles	Total des produits	Total	Récoltes des champs	Fruits et légumes			
	\$	\$	\$	\$	\$			
Canada— 1910 1900 Augmentation totale pour cent.		722, 713, 962 362, 656, 883 360, 057, 079 99 · 28	416, 110, 464 207, 948, 320 208, 162, 144 100 · 10	384, 522, 795 194, 953, 420 189, 569, 375 97 · 24	31, 587, 669 12, 994, 906 18, 592, 769 143 • 08			
Colombie-Britannique— 1910	188,635,724 33,491,978 155,143,746 463·23	16,982,193 6,646,225 10,335,968 155.52	9,604,385 3,536,371 6,068,014 171.59	$7,246,018$ $3,100,577$ $4,145,441$ $133\cdot70$	2,358,367 435,794 1,922,573 441.17			
Alberta— 1910. 1900. Augmentation totale pour cent	492,636,008 34,699,781 457,936,227 1,319·70	$48,124,564 \\ 5,803,009 \\ 42,321,555 \\ 729\cdot30$	18,152,121 2,650,499 15,501,622 584.86	$17,015,329 \\ 2,618,420 \\ 14,396,909 \\ 549 \cdot 83$	1, 136, 792 32, 079 1, 104, 713 3, 443 · 73			
Saskatchewan— 1910. 1900. Augmentation totale pour cent.	832,812,560 44,460,874 788,351,686 1,773·14	105, 964, 889 7, 585, 587 98, 379, 302 1, 296 • 92	81,015,140 4,656,646 76,358,494 1,639.97	$79,963,903$ $4,608,172$ $75,355,731$ $1,635\cdot 26$	$1, .051, 237$ $48, 474$ $1, 002, 763$ $2, 068 \cdot 66$			
Manitoba— 1910	$\begin{array}{c} 463, 243, 591 \\ 151, 355, 081 \\ 311, 888, 510 \\ 206 \cdot 06 \end{array}$	68, 218, 308 24, 443, 558 43, 774, 750 179 · 08	46,959,758 16,833,279 30,126,479 178.97	45,509,520 16,669,321 28,840,199 173.01	1,450,238 163,958 1,286,286 784.52			
Ontario— 1910 1900 Augmentation totale pour cent,	$1,223,701,549 \\932,488,069 \\291,213,480 \\31\cdot 23$	295, 764, 315 196, 588, 732 99, 175, 583 50 · 45	$154,648,718 \\ 109,947,903 \\ 44,700,815 \\ 40 \cdot 65$	140,786,055 102,138,809 38,647,236 37.84	13,862,663 7,809,084 6,053,579 77.53			
Québec— 1910. 1900. Augmentation totale pour cent.	787,754,494 436,076,916 351,677,578 80 • 65	131,631,592 84,970,277 46,661,315 54.91	72,622,306 47,415,909 25,206,397 53.16	$\begin{array}{c} 65, 353, 528 \\ 44, 851, 108 \\ 20, 502, 420 \\ 45 \cdot 71 \end{array}$	7,268,778 2,564,801 4,703,977 183,41			
Nouveau-Brunswick— 1910	84,895,906 51,338,311 33,557,595 65.37	20,322,373 12,866,955 7,455,418 57.94	12,234,897 8,134,437 4,100,460 50.40	$11,030,237 \\ 7,740,100 \\ 3,290,137 \\ 42\cdot51$	1,204,660 394,337 810,323 205.49			
Nouvelle-Ecosse— 1910	115,974,892 72,564,907 43,409,985 59.82	$24,152,045 \\ 16,285,849 \\ 7,866,196 \\ 48 \cdot 30$	14,031,478 9,992,325 4,039,153 40.42	11,005,033 8,584,956 2,420,077 28·19	3,026,445 1,407,369 1,619,076 115.04			
Ile du Prince-Edouard—  1910	42, 185, 912 30, 626, 713 11, 559, 199 37 · 74	$11,553,683 \\ 7,466,691 \\ 4,086,992 \\ 54\cdot74$	$\begin{array}{c} 6,841,661 \\ 4,780,951 \\ 2,060,710 \\ 43\cdot 10 \end{array}$	$\substack{6,613,172\\4,641,947\\1,971,225\\42\cdot47}$	228,489 139,004 89,485 64 · 38			

D'après le dernier recensement le rapport en argent par vache est audessous de la moyenne dans Québec et les provinces maritimes, et au-dessus dans Ontario et les provinces de l'ouest.

Le tableau 88 contient un sommaire général du montant total placé en propriétés agricoles (comprenant la terre, les bâtiments, les instruments aratoires et les bestiaux) et les revenus collectifs de ces placements, tels que repré-

TABLEAU 88. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR TOTALE DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES, DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS OU ABATTUS ET DES PDODUITS DES ANIMAUX EN 1900 ET 1910, AINSI QUE L'AUGMENTATIOF DURANT LA DÉCADE.

#### Animaux et leurs produits

Total	Animaux vendus	Animaux abattus ou vendus	Produits laitiers	Laine, œufs et • miel
\$	. \$	\$	. \$	\$
306,603,498 154,708,563 151,894,935 98·18	150,017,752 52,755,375 97,262,377 184.36	27,617,835 22,951,527 4,666,308 20.33	103,381,854 66,470,953 36,910,901 55,53	25,586,057 12,530,708 13,055,349 104+19
7,377,808 3,109,854 4,267,954 137·24	$\begin{array}{c} 3,290,001 \\ 1,202,607 \\ 2,087,394 \\ 173 \cdot 57 \end{array}$	409,374 307,397 101,977 33·17	$\begin{array}{c} 2,620,959 \\ 1,159,993 \\ 1,460,966 \\ 125\cdot95 \end{array}$	$1,057,474$ $439,855$ $617,615$ $140\cdot41$
29,972,443 3,152,510 26,819,933 850·75	$\begin{array}{c} 19,031,121 \\ 2,127,386 \\ 16,903,735 \\ 794\cdot 58 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,428,548 \\ 279,513 \\ 1,149,035 \\ 411\cdot 08 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7,953,847 \\ 546,476 \\ 7,407,371 \\ 1,355\cdot48 \end{array}$	$1,558,927$ $199,133$ $1,359,792$ $682 \cdot 83$
24,949,749 2,928,941 22,020,808 751·84	$\begin{array}{c} 13,191,262 \\ 1,626,446 \\ 11,564,816 \\ 711,05 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2,203,391 \\ 375,059 \\ 1,828,332 \\ 487\cdot 48 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7,245,950 \\ 729,574 \\ 6,516,376 \\ 893\cdot 18 \end{array}$	2,309,140 197,863 2,111,286 1,067.08
21,258,550 7,610,279 13,648,271 179·34	$\begin{array}{c c} 10,933,747 \\ 2,869,105 \\ 8,064,642 \\ 281\cdot 09 \end{array}.$	$\begin{array}{c} 1,875,890 \\ 1,325,289 \\ 550,601 \\ 41\cdot 55 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6,661,653 \\ 2,792,606 \\ 3,869,047 \\ 138\cdot 55 \end{array}$	1,787,26 623,27 1,163,98 186.7
141,115,597 86,640,829 54,474,768 62.87	76,490,854 35,385,376 41,105,478 116·17	$\begin{array}{c} 9,474,294 \\ 9,687,109 \\ 212,815 \\ 2 \cdot 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} 43,301,044\\34,776,330\\8,524,714\\24\cdot 51\end{array}$	$\substack{11,849,400\\6,792,01\\5,057,39\\74\cdot40}$
59,009,286 37,554,368 21,454,918 57·13	20, 129, 977 6, 650, 486 13, 479, 491 202 · 68	$\begin{array}{c} 8,609,944 \\ 8,006,328 \\ 603,616 \\ 7\cdot 54 \end{array}$	$\begin{array}{c} -25,778,109 \\ 20,207,826 \\ 5,570,283 \\ 27 \cdot 56 \end{array}$	4,491,25 2,689,728 1,801,528 66-98
8,087,476 4,732,518 3,354,958 70:89	2,275,795 787,975 1,487,820 188-82	1,435,550 1,160,783 274,767 23.67	3,568,221 2,260,537 1,307,684 57.85	807, 91 523, 22 284, 68 54-4
10, 120, 567 6, 293, 524 3, 827, 043 60·81	$\begin{bmatrix} 3,094,028 \\ 1,427,777 \\ 1,666,251 \\ 116\cdot70 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1,320,559 \\ 1,247,358 \\ 73,201 \\ 5.87 \end{array}$	4,612,596 2,885,997 1,726,599 59.83	1,093,38 732,39 360,99 49.2
4,712,022 2,685,740 2,026,282 75.45	$\begin{array}{c c} 1,580,967 \\ 678,217 \\ 902,750 \\ 133\cdot 10 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 860,285 \\ 562,691 \\ 297,594 \\ 52.89 \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} 1,639,475 \\ 1,111,614 \\ 527,861 \\ 47\cdot49 \end{array}$	631,29 333,21 298,07 89.4

sentés par les valeurs des récoltes des champs, des fruits et légumes, des animaux vendus, des animaux tués sur la ferme, des produits laitiers, de la laine, des oeufs et du beurre dans les quatrième et cinquième recensements.

La valeur de toutes les propriétés agricoles a augmenté de \$2,444,738,006 ou 136.79 pour cent durant la décade, et la valeur collective des produits agricoles de \$360,057,097 ou 99·28 pour cent. De 1900 à 1910 la proportion pour cent de la valeur des "produits de la terre" et" des animaux et leurs produits", n'indique qu'une faible variation. Dans le dernier recensement les produits de la terre ont donné un revenu collectif sur les placements agricoles de 57.57 pour cent, comparativement à 57.34 pour cent dans le recensement précédent. Des produits de la terre, les fruits et légumes indiquent une plus forte augmentation dans les dix ans que les récoltes des champs, les premiers ayant augmenté de 143.08 pour cent et les dernieres de 97.24 pour cent. Les animaux vendus et les produits animaux ont donné une augmentation totale de \$151,894,935 ou 98·18 pour cent dans la décade. La plus forte augmentation dans cette classe a été faite par les animaux vendus, avec \$97,262,377 ou 184.36 pour cent; les produits laitiers ont augmenté de \$36,910,901, ou 55.53 pour cent, et la laine, les oeufs et le miel réunis ont donné une augmentation totale de \$13,055,349 ou 104·19 pour cent.

Dans le tableau précédent, et ailleurs dans ce volume, les statistiques de la valeur des propriétés agricoles, à savoir: la valeur des terres, des bâtiments, des instruments aratoires et du bétail sur la ferme, se rapporte à la date du 1er juin 1911, tandis que les chiffres relatifs aux produits de la terre, aux animaux vendus et aux produits animaux sont pour l'année 1910. Le recensement de 1901 se rapportant à la date du 31 mars, les chiffres se rapportent de même presque entièrement aux opérations de l'année 1900. Les valeurs des produits de la terre dans les provinces de l'ouest ont été désavantageusement affectées par les conditions défavorables qui ont prévalu durant l'été et l'automne de 1910. Dans l'Alberta 265,699 acres ou 12.85 pour cent, dans la Saskatchewan 159,456 acres ou 2.32 pour cent, dans le Manitoba 77,546 acres ou 1.66 pour cent des superficies ensemencées pour la récolte de 1910, n'ont rapporté aucune récolte. Vu que les recenseurs n'étaient pas tenus de faire des entrées pour les superficies non productives, le tableau 89 ne tient pas compte des étendues de terre ensemencées qui n'ont produit aucune récolte.

TABLEAU 89. SUPERFICIE IMPRODUCTIVE DANS LES PROVINCES DES PRAIRIES DURANT L'ANNÉE 1910.

Récoltes	SUPERFICIES IMPRODUCTIVES, ANNÉE 1910						
necones	Alberta	Saskatchewan	Manitoba				
	acres	acres	acres				
lérgevoine.	133,842 9,843 109,961	64,387 2,948 58,981	12,918 17,948 44,247				
in	8,945 1,084 623	32,310 270 273	1,448 304 302				
ommes de terre et racines	1,401	287	379				
Total de la superficie improductive.	265,699	159,456	77,546				

Le succès des opérations agricoles dépend de ce qu'elles sont liées les unes aux autres. Les revenus de la terre, faibles ou élevés, reposent principalement: (1) sur la condition de la "terre occupée" pour fins agricoles, (2) sur le nombre et la sorte de bétail gardé, (3) sur l'efficacité des instruments aratoires, et (4) sur les moyens pris pour assurer l'engrangement convenable des récoltes des champs et l'abris nécessaire au bétail et aux instruments. Les revenus sur les placements des différents produits agricoles sont donnés dans le tableau 90 comme proportions de la valeur de toutes les propriétés agricoles, c'est-à-dire que les valeurs des récoltes des champs, des animaux vendus et des produits animaux ne sont pas données comme proportions du placement en terres ou en animaux, selon le cas, mais comme proportions de la valeur totale de toutes les propriétés agricoles à la date du recensement. Par exemple, dans les chiffres de 1910, pour tout le Canada, la valeur totale des récoltes des champs, des fruits et légumes donne un revenu de 9.83 pour-cent, non pas sur la valeur des terres seulement, mais sur la valeur totale de toutes les propriétés agricoles (terres, bâtiments, instruments et bétail sur la ferme).

TABLEAU 90. PROPORTION POUR CENT DES PLACEMENTS EN PROPRIÉTÉ AGRI-COLE QUE CONSTITUE LA VALEUR BRUTE DES PRODUITS DES CHAMPS, DES ANIMAUX VENDUS ET DES PRODUITS DES ANIMAUX, PAR PROVINCES, 1910 ET 1900.

	Pour-cent de la valeur de la propriété agricole								
	Produits de la terre				Animaux vendus et leurs produits				
Provinces	Tous les pro- duits	Total	Récol- tes des champs	Fruits et légu- mes	Total	Ani- maux vendus	Anim. tués sur la ferme	Pro- duits lai- tiers	Laine, œufs et miel
Canada	p. c.	p. c.	р. с.	р. с.	p. c.	р. с.	р. с.	р. с.	р. с.
Canada— 1910	17.08	9.84	9 · 10	.74	7.24	3.55	.65	2.44	· <b>6</b> 9
Colombie-Britannique—	20 · 29	11.62	10 - 90	.72	8.67	2.95	1.29	3.72	.71
1910	$9.00 \\ 19.84$	$5.09 \\ 10.55$	$3.84 \\ 9.25$		$3.91 \\ 9.29$	1.75 $3.59$	•21 •92	1·39 3·46	
Alberta— 1910 1900	$9.77 \\ 16.72$	3·68 7·63	$3 \cdot 45 \\ 7 \cdot 54$		6·09 9·09	3·87 6·13	·29 ·81	$1.61 \\ 1.57$	·32 ·58
Saskatchewan— 1910 1900	$12 \cdot 73 \\ 17 \cdot 06$	$\begin{array}{c} 9 \cdot 73 \\ 10 \cdot 47 \end{array}$	9·60 10·36		3·00 6·59	1·58 3·66	·27 ·84	·87 1·64	
Manitoba— 1910 1900	$14.73 \\ 16.14$	$\begin{array}{c} 10 \cdot 14 \\ 11 \cdot 12 \end{array}$	9·83 11·01	·31 ·11	$   \begin{array}{c}     4 \cdot 59 \\     5 \cdot 02   \end{array} $		·41 ·88	1·44 1·85	
Ontario— 1910 1900	24 · 16 21 · 08	$12 \cdot 64 \\ 11 \cdot 79$	11·51 10·95	1·13 ·84	$   \begin{array}{c}     11.52 \\     9.29   \end{array} $		·77 1·04	3·53 3·73	
Québec— 1910 1900	16·72 19·48	$9.22 \\ 10.87$	8·30 10·28		7·50 8·61	$2.56 \\ 1.52$			
Nouveau-Brunswick— 1910 1900	$23 \cdot 94 \\ 25 \cdot 06$	$14 \cdot 41 \\ 15 \cdot 85$	12·99 15·08	1·42 ·77	9·53 9·21				
Nouvelle-Ecosse— 1910 1900	$20.82 \\ 22.44$	$12 \cdot 09 \\ 13 \cdot 77$	9·48 11·83		8·73 8·67				1 7 7
Ile du Prince-Edouard— 1910 1900	27·38 24·37	$16 \cdot 21$ $15 \cdot 61$	15·67 15·16				2·03 1·84		

Les plus fortes proportions de revenus par provinces en 1910 se trouvent premièrement dans l'Ile du Prince-Edouard, avec 27·38 pour-cent pour tous les produits, soit 16·21 pour-cent pour les produits de la terre et 11·17 pour-cent pour les animaux vendus et les produits animaux, et ensuite dans Ontario avec 24·16 pour-cent pour tous les produits ou 12·64 pour-cent pour les produits de la terre et 11·52 pour cent pour les animaux vendus et les produits animaux. Seules ces deux provinces indiquent une augmentation de revenus collectifs sur les placements agricoles en 1910 comparativement à 1900. Dans les provinces de l'Ouest, où le développement rapide de nouvelles terres ainsi que l'achat d'instruments et de bétail a entraîné des sommes considérables, les revenues collectifs sur les placements sont moindres en 1910 qu'en 1900.

E. S. M.

# STATISTICS OF AGRICULTURE

STATISTIQUE AGRICOLE

TABLE I. Farm Holdings

Occupiers of—Occupants de								
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESLOUS D'UN ACKE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
		No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA.	30, 141	44, 180	24,666	89,829	164,662	228, 237	132,931
	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24, 623
1	CALGARY	5	20	53	39	58	897	1,272
2	EDMONTON	34	126	83	160	72	3,757	874
3	MACLEOD	-	21	14	26	102	2,405	2,777
4	MEDICINE HAT	41	267	79	79	272	4,382	9,285
5	RED DEER	49	52	47	59	246	, 9,912	5,895
6	STRATHCONA	257	104	82	59	. 88	6,258	2,904
7	VICTORIA	114	53	26	27	104	6,944	1,016
	British Columbia	1,509	2,888	2,754	3,849	1,:754	3,743	1,970
8	COMOX-ATLIN	<b>. 5</b> 6	. 187	89	194	210	731	228
1 2 3 4 5	Alberni. Atlin. Comox. Richmond pt. Skeena.	1 8 10 1 36	14 14 39 1	8 28 15	35 61	74 45 68 21 2	201 31	92 63 8
9	KOOTENAY	202	308	480	615	210	361	267
1 2 3 4 5 6 7	Columbia Cranbrook Fernie Kaslo Revelstoke Slocan Ymir	5 9 46 26 34 82	10 12 14 56 85 22 109	28 11 48 36 101	3 16 12 65 32 91 396	4 29 29 31	26 26	76 18 11 17 23
10	NANAIMO	569	556	471	554	284	352	- 193
1 2 3 4 5	CowichanEsquimaltNewcastleSaanichThe Islands	2 40 326 200 1	61 59 80 280 76	220			34	18
11	NEW WESTMINSTER	200	576	904	1,216	597	702	187
1 2 3 4 5	Chilliwack	23 29 120 28	119 100 175 181	231 398 160	276 425	212 101	267 164 39	66 47 16
12	VANCOUVER	39	82	45	28	6	4	. 3
13	VICTORIA C	206	57	17	11	$^{-2}$	1	

TABLEAU I. Terres occupées

	,			OCCUPIER	s of—Occu	JPANTS DE		
No	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	British Columbia-Con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
14	YALE & CARIBOO	237	1,022	748	1,231	445	1,592	1,092
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo. Grand Forks. Greenwood. Kamloops. Lillooet. Okanagan. Similkameen. Yale pt.	4 7 2 61 25 85 34 19	16 31 3 284 17 460 81 130	23 10 118 15 410 43	60 11 223 166	11 21 7 100 39 159 73	191 39 31 570 120 366 169 106	56 188 118 267 233
	Manitoba	1,278	1,761	773	1,552	2,054	17,758	20,430
15	BRANDON	65	64	36	52	59	439	2,859
16	DAUPHIN	154	143	39	65	250	5,537	1,737
17	LISGAR	97	117	41	60	142	957	1,952
18	MACDONALD	251	341	126	162	133	1,308	2,582
19	MARQUETTE	127	109	34	55	110	2,762	3,187
20	PORTAGE LA PRAIRIE	216	227	134	248	109	998	2,100
21	PROVENCHER	69	344	115	192	423	2,344	1,492
22	SELKIRK	118	293	218	693	811	2,690	772
23	SOURIS	165	114	24	23	17	722	3,749
24	WINNIPEG C	16	9	6	2	-	1	-
	New Brunswick	455	1,761	1,658	8, 291	12,820	8,857	4,368
25	CARLETON	50	104	70	303	1,023	1,083	467
1 2 3 4 5 6 7 8	Aberdeen. Brighton Kent. Northampton. Peel Richmond. Simonds. Wakefield.	- 3 3 3 - 5 - 9	1 6 12 2 5 6 1	1 8 7 - 12 3 7 5	5 41 60 16 44 12 - 25	95 149 186 46 69 94 20 75	68 100 124 49 59 135 50	47 54 34 47 27 67 21 49
9 10 11	Wicklow	1 22 7	7 38 10	1 11 15	22 26 52	113 84 • 92	129 124 99	41 41 39
26	CHARLOTTE	4	206	248	651	641	484	262
1 2 3 4 5 6 7 8	Campobello Clarendon Dufferin Dumbarton Grand Manan Lepreau Penfield. St. Andrews	- - - 1 - 1	39 - 5 1 62 11 9	33 - 6 5; 72; 3 24 1	26 - 22 12 94 34 52 20	- 4 13 49 42 4 50	- 4 5 45 29 3 38 6	5 - 27 17 3 12 8
9	St. Croix	-	1	-	10)	291	31	, 20

Nota—Les statistiques agricoles des centres urbains la où il en été fait rapport, ont été ajouteés aux chiffres donnés pour les cantons ou paroisses, dans lesquels se trouvent situés les villages, villes ou cités-

				Occupier	s ог—Осст	JPANTS DE	-	\
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
	,	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick—con.	NO.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
10 11 12 13 14 15	CHARLOTTE—con. St. David St. George St. James St. Patrick St. Stephen West Isles.		3 41 3 1 6 24	47 4 1	102 53 13 81	163	80 61 97 52 22 11	33 38 42 50 5
27	GLOUCESTER	3	160	336	1,933	1,388	470	93
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst Beresford Caraquet Inkerman New Bandon Paquetv ille. St. Isidore. Saumarez Shippig an	3	22 17 54 3 4 1 - 25 34	29 85 3 14 13 - 47	295 368 174 175 122 73 298	161 165 129 110 123	81 56 37 64 87 29 26 37 53	26 23 5 5 15 4 1 1 5 9
28	KENT	28	77	82	939	1,347	. 720	216
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Acadieville Carleton Dundas Harcourt Richibucto St. Louis St. Mary St. Paul Weldford Wellington St. Charles	1 1 1 17 17 15 -	37 77 22 31 35 52 22 77 8	15 11 5 11 7 4	188 33 76 55 78 50 80 191	74 171 69 125 81 154 51 237 201	36 31 77 32 81 49 - 101 55 - 151 73	7 5 9 14 24 21 29 23 66 14
29	KINGS & ALBERT	102	304	202	576	1,395	1,451	938
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Kings. Cardwell Greenwich Hammond Hampton Havelock Kars Kingston Norton Rothesay Studholm Springfield Sussex Upham Waterford Westfield Albert Alma Coverdale Elgin Harvey Hillsborough Hopewell	28 	138 4 2 5 30 199 11 13 18 - 8 14 12 3 8 1 166 6 19 19 54	1 8 8 - 21 4 3 14 14 14 14 16 6 2 4 4 4 7 7 17 28	3 19 8 36 18 2 45 17 35 20 28 37 13 3 9 253 21 38 29 35	26 45 31 45 109 30 111 73 102 114 85 59 35 26 79 426 50 79 102 53 86	1,122 33 37 28 59 125 42 97 75 38 172 130 103 79 47 57 329 13 67 92 58 40	680 69 22 20 32 50 17 23 50 11 111 111 75 85 47 31 258 7 60 72 48 40 31

TABLEAU I. Terres occupées

			•	Occupier	s or—Occu	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
30	NORTHUMBERLAND	1	, 97	154	973	1,256	585	216
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Alnwick Blackville Blissfield Chatham Derby, Glenelg. Hardwicke Ludlow. Nelson Newcastle North Esk.	1	26 8 1 13 8 3 4 3 13 6	32 14 1 23 9 6 15 5 8 16	83 22 92 43 41 82 25 69	204 147 40 69 37 126 62 66 84 90	72 57 24 40 18 74 36 39 49 41	31 27 23 10 4 19 14 11 14 20
12 13	Rogersville South Esk	-	2 7	$\frac{2}{4}$	96 59	167 70	52 36	14 16
.31	RESTIGOUCHE	. 2	52	- 26	295	493	195	65
1 2 3 4 5 6	Addington. Balmora! Colborne. Dalhousie. Durham Eldon & Restigouche River.	1 - 1	7 4 7 10 23	1 1 3 6 12	48 62 23 58 102	69 94 49 93 122	20 31 28 52 48	10 2 12 19 17
32	ST. JOHN CITY & CO-CITE & CO	. 1	62	76	<b>2</b> 80	211	169	106
1 2 3 4	Lancaster. Musquash. St. Martin. Simonds.	1	17 18 15 12	33 13 13 17	90 23 59 108	47 17 58 89	35 15 33 86	16 9 23 58
33	SUNBURY & QUEENS	10	128	88	256	. 885	- 863	617
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sunbury.  Blissville Burton. Gladstone Lincoln. Maugerville Northfield Sheffield Queens. Brunswick Cambridge Canning Chipman Gagetown Hampstead Johnston Petersville Waterboro	7 - 4 2 2 - 1 3 - 1 1 1	41 41 14 12 4 1 1 5 87 - 4 4 4 25 21 4 8 9 9	37 1 12 9 9 1 3 2 2 51 - 6 8 8 6 7 8 4 4 4 5 5	129 6 42 21 8 4 21 27 127 22 11 19 27 8 14 14 7	\$10 52 60 56 30 4 74 34 575 13 46 49 82 26 53 111 93 78 24	197 37 47 29 30 12 14 28 666 19 83 36 66 63 104 135 79 45	228 35 35 35 20 47 53 6 32 389 16 31 21 42 49 51 55, 67 27 30
34	VICTORIA & MADA- WASKA	25	110	. 49	434	1,485	976	402
1 2	VictoriaAndoverDrummond	10	39 3 8	23 · 1 3	229 52 93	815 83 <b>3</b> 08	387 60 88	125 18 31

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.
	VICTORIA & MADAWASKA—con.							
3 4	Gordon	. 9	. 9	3	20 36	100 171	47 68	14 10
5	Lorne	-	17	_ 11	6 22	58	30	17
6	$egin{array}{c} \operatorname{Perth} & & & & & \\ Madawaska & & & & & \\ \end{array}$	15	71	26	205	- 670	94 589	277
8	Clair Lake Baker	3	15 1	6	9	28	30 33	5
9	Ledges Madawaska	3	7	4	3 11		$\frac{7}{49}$	2 48
11 12	St. André St. Anns		1 1	1	43 37		55 62	
13	St. Bazile St. Francis	-	6	3 1	15 22		132 65	73
14 15	St. Hilaire	-	21	2	2	25	70	54
16 17	St. Jacques St. Leonard	2	$\frac{1}{2}$	2	11 37	116 88	43 43	
18	Indian Reserve	7	6	5		2	-	-
35	WESTMORLAND	185	327	210			944	374
$\frac{1}{2}$	Botsford Dorchester	16	16 65	24 36	171 273	$\frac{200}{202}$	201	64
3 4	Moncton	59 32	75 67	26 48	160 196		196 104	
5	Salisbury Shediac	75	11 80	13 39		171	145 126	77
7	Westmorland	1	13	. 24			85	
36	YORK	44	134	117	429	1,337	917	612
1 2	BrightCanterbury	18	. 3	11 3	33 51	84 183	93 84	
3	Douglas	15	22	10	52	111	117	87
4 5	Dumfries	1	$\frac{2}{20}$	10 10			21 55	
6 7	McAdam Manners Sutton		, 6	2		$\begin{array}{c} 5 \\ 92 \end{array}$	93	
8	New Maryland North Lake	- 3	3 7	5		51 41	21 30	26
10	Prince William		3	6	15	60	45	30
11 12	Queensbury St. Marys	4	23	$\begin{array}{c} 5 \\ 27 \end{array}$	21 40	52 119	91 75	96 68
13 14	Southampton Stanley	3	15 8	2 33	47 61	195 262	93 96	65 18
	Nova Scotia	1,143	6, 227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,852
37	ANNAPOLIS	36	. 447	246	535	785	751	424
38	ANTIGONISH	22	91	104	441	854	605	159
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	22	124	. 140	588	964	711	146
	Cape Breton N Victoria	11 11	44 80	58 82		353 611	130 581	19 127
10	CAPE BRETON S	47	245	197	434	<b>5</b> 96	387	. 87
41	COLCHESTER	18	152	190	511	771	935	571

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occt	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 TO 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACR1	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Nova Scotia — con.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	NO.	NO.
42	CUMBERLAND	171	349	258	, 744	967	772	523
43	DIGBY	80	312	312	869	781	452	213
4;	GUYSBOROUGH	62	419	175	438	585	505	269
45	HALIFAX CITY & CO-CITÉ & CO	. 70	738	513	<b>1</b> , 113	660	580	440
46	HANTS	67	406	267	541	509	672	487
47	INVERNESS	3	219	148	761	1,251	1,061	259
48	KINGS	8.	425	305	874	911	730	245
49	LUNENBURG	199	616	。 500	1,556	927	689	306
50	PICTOU	4(	218	159	590	1,299	916	251
51	RICHMOND	67	426	320	584	496	385	94
52	SHELBURNE & QUEENS	8 <u>8</u>	<b>7</b> 13	478	935	429	337	280
	ShelburneQueens	64 . 24	459 254	346 132	622 313	205 224	101 236	1 <b>2</b> 0 160
53	YARMOUTH	17	327	453	1,138	493	229	98
	Ontario	14, 693	13,827	8,944	36, 249	78, 335	54, 908	14,845
54	ALGOMA E	142	<b>2</b> 25	135	267	638	1,179	709
1	Aird Island & Shed-	6	e	. 1	4	1	20	3
2 3	Allan	-6	5	-	- 5	13 18	16 27	12
4	Assiginack		15 -	1	4	5	49	41
5	Balfour & Morgan Barrie Island	 	_1	2	3	32 9	46 15	22 17
7 8	Bidwell	-		. 3	2 4	19 27	34 26	26 42
9 10	Bright & Day	-	. 3	1	- 2	20 11	31 22	19 12
11 12	Campbell	-	 1		5 1	42 37	37 36	30 32
13	Cartier, Ermatinger,		1				50	92
11	etc Chapleau district	-			-	1	1	_
15 16	Cobden Cockburn	17 -	11	. 1	1 3	12	10 12	3 11
17 18	Collins Inlet	-	-	!	-	_		-
10	Creighton, Snider & Waters			-	2	6	. 30	7
20 21	Dawson Denison, Drury, Gra-	-	-	-	-	7	5	13
50	ham & Trill Dowling	_	_	_1	3	6 5	11 29	6 4
23	Duck Island, Robinson Dunlop, Fleck, Gough	-	-	-		10	16	14
	& Shakespeare,.	-	1	-	2	1	12	5

TABLE I. Farm Holdings

-								
		Occupiers of—Occupants de						
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10	11 TO 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU= DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	ALGOMA E con.							
25	Esten & Spragge		-	-	1	2	_	_
26	Foster, Lorne, Louise		9	1	1	e.	01	0
27	& Nairn	11	3	1	_1	6	21 18	9 25
28	Gladstone	_	_	_	1	5	35	
29	Gordon	15	11	13	7	28	25	27
30	Gould, Haughton &					4	16	18
31	Wells Grasett & Parkinson			_	1	1	30	
32	Hallam	1	4	1	2		38	
33	Harrow, May & Salter		-	2	9		102	
34 35	Howland		24	2	2	32	34	22
36	John Island Kirkwood & Lefroy		_		5	16	42	25
37	Lewis	_		_	_	-	_	_
38	Long & Striker	-	3		10	3	41	
39 40	Lumsden & Rayside Mackinnon	1	5	_	10	65	41	
41	Mills	1	_	_	1	13		
42	New Post	-	_	-	-	-	-	_
43 44	Patto Pienie Island	_	_	_	_	6	20	9
45	Porcupine North &	_	_				_	
	South	_	-	-	-	_	-	_
46	Rose		-		-	$\frac{1}{2}$	7	
47 48	Rutherford	_	5		5 2		22	
49	Sheguiandah	_	4		. 4	5	14	26
50	Tehkummah	. 1	3					
51 52	Thessalon	29			13			
<b>5</b> 3	Victoria	2				11		
54	Other parts-autres par-	-						
22	ties		-		-	_	21	_
55 56	Chapleau I R Gore Bay I R		13	33	56	3 2		_
57	Manitowaning I R	19						7
58	Thessalon I R	. 20	29	5	5 3	1	-	-
59	Whitefish River Mouth I R	_	]	_	1 _	1		3
	modell I it		1			1		
55	ALGOMA W-O	. 18	80	. 42	158	446	447	202
1	Aweres				1	1	_	
2	Aweres	_	_	5 1		4		
3	Deroche		Post	-	2	2 -		1
4	English River		-	-		1 -9	15	- 0
5 6	Fisher.			_				3
7	Gargantua	.   -	-	_	-	-	-	_
8	Haviland	.   -	-	_	-	$\frac{2}{2}$		
9 10	Hilton		-	3 -		$\begin{vmatrix} 1 & 22 \\ 1 & 39 \end{vmatrix}$		
11	Jocelyn		_	2	2 !	5 24	20	
12	Kars	. 1		]	1 -	1		1 14
13	Korah		4			6 64 3 37		
14 15	Laird						_	2
16	Macdonald		2			4 54		
17	Meredith		-	-		1 7		
18 19	Michipicoten Harbour		_	-	_			1
19	Pennefather		1					

#### TABLEAU I. Terres occupées

-								
	1			Occupiers	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	· NO.:	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	ALGOMA W-O — con.							
20	Plummer		2	2	6	33	73	14
21 22	Prince		1 -	2	4	10	21	6
23 24	St. Joseph Island Tarbutt	16	16 -	1	28	. 86	57 26	12
25 26	Tarentorus & St Mary. Tupper	_	4	7	34	23	14	5
27 28	Vankoughnet	1	/ -	1	• –	6	9	5
	Other parts — autres		-		_	ena.		-
29 30	Batchawana I R Goulais Bay I R	_	1	1	-		-	_
31 32	Garden River I R Michipicoten I R		38	16	25	1	1	e sina
56	BRANT	228	314	159	731	863	533	73
$\frac{1}{2}$	Brantford E Burford	31 139	112 116		121 247	144 314	101 159	7 20
3	Dumfries S	52	. 48	18	56		170	26
5	Onondaga Tuscarora	$\frac{2}{4}$	6 32			159	40	6 14
57	BRANTFORD	> 24	120	60	143	241	144	12
1 2	Oakland	5 19	17 103			59 182	20 124	
<b>5</b> 8	BROCKVILLE	. 57	131	. 91	229	463	470	136
1 2 3	Elizabethtown	25 18 14	59 46 26	19	55		215 163 92	59
59	BRUCE N	93	-		584	1,467	812	285
1	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen I	4	. 1	8	. 86	97	78	53
2	R	21	40				127 115	52 28
3 4	Arran Bruce	11 9	29	6	66	302	140	- 22
5 6	Eastnor	5 31	16 75	1 00	135		73 141	21
7 8	Lindsay St. Edmunds	_	1 1		3 4		24	
9	SaugeenBRUCE S	12	51		68 526		1,076	
60		507	297				1,070	
1 2	Brant	115 59	60 47	25		253	177	. 25
3 4	Culross Elderslie	71 234	45 78	. 46	60	244		37
5	Greenock	14 5	$ \begin{array}{c c} 25 \\ 22 \end{array} $	15	63	258	150	26
7	Kinloss	9	. 20			168	. 94	, 25

				OCCUPIER	s of—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS . D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
6.1	CARLETON	81	149	73	423	1,176	770	284
1 2 3 4 5	Fitzroy. Goulbourn. Gower N. Huntley March. Marlborough.	7 45 12 1 -	17 52 19 6 14 4	7 20 6 4 4	52 30 15	159 229 196 108 56 123	132 144 66 117 52 81	47 39 5 58 32 48
7 8	Nepean Torbolton	11 2	34 3	30 1	- 98	232 73	133 45	33 22
62	DUFFERIN	86	136	39	233	1,359	869	187
1 3 4 5	Amaranth Garafrava E Luther E Melancthon. Mono Mulmur	6 6 34 22 13	9 43 11 28 29 16	$egin{array}{c} 2 \\ 14 \\ 8 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \end{array}$	29 28 73 32	215 130 119 303 315 277	. 162 113 103 164 165	42 30 22 39 23 31
63	DUNDAS	416	271	80	584	1,108	607	78
1 2 3 4	Matilda Mountain. Williamsburg. Winchester	61 63 60 232	59 27 107 78	. 21 16 28 15	124 128	329 221 274 284	157 142 171 137	21 18 25 14
64	DURHAM	413	484	176	451	1,250	1,079	208
1 2 3 4 5 6	Cartwright. Cavan Clarke. Darlington Hope Manvers.	8 64 95 82 148 16	22 66 111 123 124 38	4 25 34 65 36 12	100 152 86	127 223 248 252 205 195	107 167 184 235 190 196	21 35 47 33 30 42
65	ELGIN E	135	366	195	682	1,051	537	84
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahides Yarmouth	10 { 75 42	69 14 138 145	38 4 69 84	76 219	238 175 320 318	139 72 161 165	34 8 17 25
66	ELGIN W-O	_ 57	124	85	<b>65</b> 3	923	491	80
1 2 3	Aldborough Dunwich Southwold	39 2 16	46 25 <b>5</b> 3	34 25 26	175	347 265 311	141 151 199	18 32 30
67	ESSEX N	76	154	172	807	<b>6</b> 61	285	46
1 2 3 4 5	MaidstoneRochesterSandwich ESandwich SSandwich W-O	2 42 27 - 5	8 21 68 7 50	6 14 52 2 98	126 117 138	202 150 80 113 116	95 71 33 52 34	13 16 7 4 6
63	ESSEX S	94	<b>27</b> 3	208	1,784	1,385	472	62
1 2 3	Anderdon Colchester N Colchester S	15 4	11 30 23	13 24 24	183	135	34 47 69	7 7 11

TABLEAU I. Terres occupées

-								
				Occupier	s ог—Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER. 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
4 5	ESSEX S.—con. Gosfield N Gosfield S	3 23	10 45	8 31		151 136	26 53	- 6
6	Malden	23	40			126		5
7	Mersea	28	75			260		11
8 9	Pelee Island Tilbury N	5	$\begin{array}{c} 7 \\ 27 \end{array}$	6 17	79 178	43 140		7
10	Tilbury W-O	10	5	3		. 118		4
69	FRONTENAC:	95	231	85	350	981	1,274	727
1	Barrie	-	<del>.</del> .		5	43	23	15
2 3	Bedford	10	14	5	15	42	88	93 20
4	Canonto S	_	4	1		8	25	22
5	Clarendon & Miller	3	. 6	2	3	26	46	72
6 7	Hinghinbrooke Howe Island	6	$\frac{13}{2}$	$\frac{1}{2}$	9 6	. 37	86 28	80 6
8	Kennebec	4	9	8	33	57	64	42
9	Kingston	26 10	61 26	17	76	153	179 100	34 44
11	Loughborough	10	10	8	31	84 16	80	72
12	Oso	-	15	3	8	20	62	52
13 14	Palmerston	_1	5 6	14	37	$\frac{6}{126}$	13 151	13 40
15	Portland	19	18	8		130		54
16	Storrington	13	36			80		58
17	Wolfe Island	1	6	7	38	131	84	10
70	GLENGARRY	330	223	64		1,254	732	133
$\frac{1}{2}$	Charlottenburg	110	60 33	13 17	41 93	309 314	245 193	45 40
3	Kenyon	95	76	20		274	150	22
4	Lochiel	61	54	14	85	357	144	31
71	GRENVILLE	180	180	89		990 257	702	161 52
$\frac{1}{2}$	Augusta Edwardsburg	64 20	54 61	29 38	152 167	313	174	31
3	Gower S	-	6	3	26	80	63	. 10
5	Oxford	60 36	43 16	11 8	96 42	226 114	147 117	31 37
72	GREY E	153	266	87	349	1,523	1,033	245
1	Artemesia	27	61	14	69	229	162	46
2	Collingwood	62	110	43	101	274	157	29
3	Euphrasia	2	14	10		303	161	28 54
4 5	Holland	$\frac{12}{27}$	19 15	11	51 27	175 217	183 182	46
6	Proton	23	47	6	26	325	188	42
73	GREY N	186	167	151		842	647	178
1	Derby	6	13	16	80	127	111	19 78
2 3	KeppelSt. Vincent	3 13	22 64	60	61 103	$\frac{162}{275}$	169 142	25
4	Sarawak	5	12	25	33	38	25	8
5	Sydenham	159	56	43	94	240	200	48
					1	,		

TABLE I. Farm Holdings

				OCCUPIER	s of—Occi	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
74	GREY S	224	146	62	374	1,364	926	180
1 2	Bentinck Egremont	185 16	57 27	18	91 44	299 292	185 211	41 26
$\frac{1}{3}$	Glenelg. Normanby	7	$\begin{array}{c} 10 \\ 24 \end{array}$	6 25	77 103	203 290	178 175	42 34
5	Sullivan	16	28	. 9	59	280	177	37
75	HALDIMAND	92	. 142	122	802	1,506	739	80
1 2	Canboro	2 6	6 26	7 23	42 60	111 149	68 92	6 13
3 4	Cayuga S Dunn	1	. 8	$\frac{7}{3}$	26 35	89 97	37 36	2 3 2
5 6	MoultonOneida	10	33	21 13	189 117	140 151	49 138	2 17
7 8	Rainham	5 -	9 17	10 10	117 44	168 188	54 105	1 19
9 10	Sherbrooke	5 63	8 20	$\begin{array}{c} 1 \\ 27 \end{array}$	18 154	<sup>29</sup> 384	14 146	17
76	HALTON	74	<b>2</b> 20	138	293	928	585	90
1	Esquesing	26	58	31	38	249	175	36
2 3 4	Nassagaweya Nelson. Trafalgar.	9 3 36	22 43 97	8 53 46	38 104 113	171 184 324	109 130 171	22 12 20
77)	HAMILTON C	-	5	3	1	-	-	-
79	HASTINGS E	227	. 306	135	385	1,118	1,046	512
1 2	Carlow	3	3	- 1	3 1	23 11	37 15	40 8
3 4	Dungannon Elzevir	33	5 12	5	$\frac{7}{14}$	33 66	53 46	41 56
5	Grimsthorpe Hungerford	29	51	- 31	68	1 184	1 193	_
6 7	Limerick	3 88	5 69	2 20	52	19 100	24 141	87 24
8 9	Mayo	- 1	8	-	- 5	14 70	44 108	75 23
10	Monteagle	55	93	48	81 2	229 40	130	41 29
12 13	Tudor Tyendinaga	5 10	43	24	152	328	34 220	39 49
80	HASTINGS W-O	108	235	104	335	963	816	262
1 2	Bangor & Wicklow Faraday	_1	4	-	2 10	51 34	48 65	10 36
3 4	Herschell & McClure Huntingdon	2 33	48	2 9	5 42	63 144	85 124	24 44
5 6	Marmora & Lake Rawdon	5 12	24 37	7 21	27 114	89 261	95 159	46 40
7 8	Sidney	46 9	109 8	63 2	129 6	284 37	189 51	27 35
81	HURON E	242	220	75	398	1,380	599	71
1 2	Grey Howick	79 70	52 71	20 24	103 112	325 333	127 175	24 14
3	Morris	44	23	4	53	310	127	10

# RECENSEMENT DU CANADA 1911 13

# TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRÉ	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN'ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
Marie Statement	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	No.
4 5	HURON E.—con. Turnberry Wawanosh E	44	61 - 13	24 3	74 56	177 235	88 82	9 14
82	HURON S	283	269	106	488	1,397	-687	88
1 2 3 4 5	Hay: McKillop Stanley Stephen Tuckersmith.	130 6 24 57 40 26	92 21 31 50 54	15	110 77 - 54 132 59 56	262 214 196 248 248	119 143 111 142 73	11 21 17 22 6
83	Usborne	107	21 121	68	257	900	99 661	11 150
1	Ashfield	. 1	14	13	78	271	160	31
2 3 4 5	Colborne. Goderich. Hullett. Wawanosh W-O.	4 51 15 36	22 37 12 36	19 18 4 14	48 43 58 30	113 144 199 173	83 180 148 90	28 42 25 24
84	KENT E	199	• 218	138	1,010	1, 169	581	. 100
1 2 3 4 5	Camden. Chatham. Howard. Orford. Zone.	25 126 36 7 5	73 46 73 13	. 39 37 32 18 12	245 429 152 109 75	203 401 267 205 93	85 148 147 152 49	10 22 34 24 10
85	KENT W-O	46	177	134	1,055	1,332	608	108
1 2 3 4 5 6	Dover E	1 18 16 - 11	16 77 47 9 28	20 54 42 3 15	279 247 242 134 153	268 404 312 121 227	104 208 142 41 113	24 23 37 4 20
86	KINGSTON	3	19	5	8	1	-	-
87	LAMBTON E	79	206	94	680	1,398	678	153
1 2 3 4 5	Bosanquet	19 12 34 9 5	60 20 56 20 50	31 13 27 5 18	119 144 172 108 137	222 350 341 200 285	129 154 172 77 146	40 32 29 13 39
88	LAMBTON W-O	30	149	· 110	885	1,418	677	115
1 2 3 4 5	Dawn. Moore. Plympton. Sarnia. Sombra & Walpole Is	* 3 8 16	6 32 35 55 21	2 18 20 33 37	263 113 120 152 237	303 275 331 208 301	99 172 173 94 139	13 40 33 9 20
89	LANARK N	•114	67	10	48	359	472	405
1 2 3 4	Dalhousie	- 12 -	5 - 5 -	2 1 - -	2 1 7 -	49 11 52 7	94 31 104 20	74 55 103 17

TABLE I. Farm Holdings

		Occupiers of—Occupants de							
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES	
	R	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Ontario—con.	NO. •	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
5 6 7	LANARK N.—con. Pakenham Ramsay Sherbrooke N	1 101 —	6 50 1		16 21 1	81 145 14	78 125 20	72 59 25	
90	LANARK S	59	110	47	.126	573	696	383	
1 2 3 4 5 6	Bathurst Beckwith Burgess N Drummond Elmsley N Montague	4 1 2 39 - 4	32 10 4 32 9 15	2 1 9 11 8	8 5 26 19 35	122 70 94	60 145 77 114	74 43 57 23 75	
7 91	Sherbrooke S	9 227	249		246			58 318	
1 2 3	Bastard & Burgess S Crosby N	75 7 62	78 24 30	16 4 6	43 28 31	131 56	158 86 87 63	67 54 42	
4 5 6	Elmsley S Kitley Leeds & Lansdowne	23	11 28				149		
7	frontLeeds & Lansdowne	11	36	. 15	62	192	187	40	
Ċ	rear	45	42	19	36	130	117	48	
92	LENNOX & ADD- INGTON	134	266	107	339	1,090	971	394	
1 2 3 4 5 6	Lennox Adolphustown Amherst Island Ernestown Fredericksburg N Fredericksburg S Richmond Addington	3 - 27 5 1 10 88	7 2 83 29 4 28	2 1 22 19 9 26	10 6 67 63 16 81	42 229 113 96 181	542 37 38 203 67 61 136 429	43 7 10 27	
7 8	Abinger, Ashby & Denbigh	-	6	1	2	28	62	57	
9	Anglesea, Effingham & Kaladar Camden E Sheffield	5	80	21		240		76	
93	LINCOLN	173	406	286	1,090	1,020	372	52	
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor. Clinton. Gainsborough. Grantham. Grimsby N. Grimsby S. Louth. Niagara	21 46 26 5	23 90 76 24 32	51 9 70 6 6 15 4 43	159 158 170 142 75 157	162 221 92 81 117 90	39 85 36 26 37 33	2 25 3 1	
94	LONDON C		13	9	• 7	_	-	_	
95	MIDDLESEX E	. 157	315			1334	581	43	
1 2	Dorchester N London								

### RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLEAU I. Terres occupées

				Occupiers	s of—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
3 4	MIDDLESEX E.—con. Nissouri W-O Westminster	9 55	19 85				. 90 171	
96	MIDDLESEX N	55	146	84	520	1,307	572	125
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lol o. McGillivray. Williams E Williams W-O	5 26 17 4 3	9 28 54 26 15	16 8 7	113 152 77	214 240 308 165	102 124 90	31
97	MIDDLESEX W-O	183	325	175	819	1,108	519	79
1 2 3 4	Caradee Delaware Ekfrid. Meteaffe	88 4 74 12 5	179 56 50 15 25	77 68 12 4	134 98 97	355 113 251 180 209	137 71 135 64 112	13
5 98	MosaMUSKOKÁ	63	139	42		734	746	
1	Baxter, Freeman &	03	100	*2	199	101	740	109
2 3 4 5 6 7	Gibson. Brunel. Cardwell Chaffey Draper Franklin & Sinclair. Macaulay.	- 1 - 4 4 4 2	4 6 - 2 6 7 6	1 4 - 3 1 - 8	_	22 77 7 52 59 21 52	28 34 25 64 57 53	11 12 24 33 34 45 23
8 9 10 11 12 13	McLean & Ridout Medora & Wood Morck Morrison Muskoka ()akley	- 8 21 9 8	5 33 26 22 12 2	2 11 1 3 4	3 24 5 15 11	30 47 47 77 32 11	41 80 59 36 34 32	25 58 28 17 28 23
14 15 16 17	Ryde Stephenson Stisted Watt	- - 1 1	3 - 2 3	3 - 1 -	7 5 2 13	42 76 30 52	29 43 37 56	23 18 42 39
99	NIPISSING	223	207	72	183	1,075	2,591	473
·1 2	Airy Anglin, Deacon & Li-	-	11	1	3	13	19	6
3 4	Appleby & Hawley Armstrong, Beau-	-	- -		- 2	1 3	38	7
5	champ & Bryce Awrey, Dryden &	-	-	-	1	5	136	12
6	Hagar Bastedo, Gibbons &	-	7	-	-	. 5	36	8
7	CrerarBenoit, Maisonville &	-	-	New	3	5	62	14
8 9	Otto	38 -	- 19 -		10 -	115 -	2 49 -	18
10 11 12	BounterBowm: nBrethour	-	* -	-1	-	6 - 3	9 10 37	1

	`			OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES		DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
	NIPISSING-con.			_				
13 14	Broder	_	_	2	2	17	36	1
15	Bucke	2	18				32	
16 17	Caldwe'l	4	2	3	13	95	74	19
11	M rtimer	-	_	-	_	-	-	-
18	Calvin	_	2	- 1	- 1	23 5		
19 20	Cameron	_	_				-	10
21	Capreol, Norman &	1	3		3	36	29	10
22	Rathbun Carman, Langmuir &		e e	_	0	30	29	10
23	Thomas		_	_	_	_	13	_
24	Casey & Harris	-	1	2	2	24	77	17
25	Casimir, Hendrie & Jennings	1	-	_	_	8	50	12
26	Chamberlain & Mar-	_		1	2	5	55	2
27	Charlton & Dack	_	10		2	2	73	4
28	Chisholm	- 1	1 6		11	71		
29 30	Clara & Maria				, 1	1	9	3
00	conbridge & McCar-						8	
31	thy	_	_		_		°	
	Taylor		-	-	-	_	35	1
32 33	Cosby & Mason		1	_	_	12	91	9
34	Dill & Secord		-	-	-	3	24	2
35	Dundonald, Evelyn, German & Matheson	_	_	_	_	_	_	_
36	Dunnet & Ratter	-	-	_	2			
37	Dymond Evanturel	_1		-	5	24		
38 39	Ferris		4	3	7			
40	Field, Grant & Bad-		1		. 2	19	59	25
41	gerow Firstbrook & Barr	_	-	_	1	. 3	8	1
42	Garson & Neelon		2		5	29		
43 44	Glackmeyer							
4 5	borne		]	-	_	-	_	-
45	trict		-	-	-	_		-
46	Hanmer & Blezard			-	3 1	90		
47 48	Haultain, Knight, Mo	-						
	rel, Rankin, Tyriel & Van Hise		_	_	_	_	_	_
49	Head	.   -	-	-	2	7		
50	Henwood & Kerns	-	-	2 -	3	34		
51 52	Hislop, Munro, Play-	_						
	fair & Guibord			-	1 -2	10	14	
53 54			-	-	-	7	7 56	
55	Hunter	-	_	_		_	_	
56 57				2 -	1		35	2 -
01	1	I	1	j	1	1	j	1

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Occt	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
58 59 60 61 62	NIPISSING — con. James Kirkpatrick Lauder ebel Lorrain & South Lorrain Lyell, Murchison, Cross	. 1-	-		- 9	7 2 -	37 2 - - 2	- 25 1 - -
64 65 66 67 68 69	Lake, Dickson, Preston & Clancy. McKim	. 1		3 - - 1	6 1 1 1 3	7 17 13 10	12 67 59 10	10 13 7 7 7
70 71 72 73 74	Papineau. Peck. Phelps. Poitras. Robillard, Savard & Sharpe. Sabine		1	2	_	46	111 - 62	2
76 77 78 79 80 81	Scollard Springer Stewart & Mulock White Widdifield Larder Lake Mining	10	23			-,		15
82	Division	_	39		3	-	_	-
100	NORFOLK	161	411	224	1,467	1,818	781	91
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville. Houghton. Middleton. Townsend. Walsingham N. Walsingham S. Windham Woodhouse.	30	22 55 88 10 64 64	1 - 1: 16 16 3 60 3 16 5 10	1 153 0 174 0 236 5 158 6 97 2 299	350 350 350 350 350 350 350 350 350 350	54 108 163 86 74 86 75 123	10 8 11 10 10 14 7
101	NORTHUMBER- LAND E	231	399	3 15	4 523	1,119	63'	139
1 2 3 4 5	Brighton	38 17 54	10 5 6	1 4: 5 2: 4 1'	2 128 9 129 7 5	200 9 227 5 233	114 7 106 3 12	24 5 26 2 24
102	NORTHUMBER- LAND W-O	. 126	21	9 8	8 26	1 499	49	1 107
1 2 3	Alnwick	.] 32	2 7.	3 2		0 220	6 21	8 67

Vol. IV-15506-2

TABLE I. Farm Holdings

			Occupiers of—Occupants de						
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		*DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Ontario-con.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
103	ONTARIO N	277	231	- 68	318	921	712	200	
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah. Uxbridge.	111 21 5 23 89 28	70 39 4 22 61 35	3 4 5 19	69 48 22 39	179 73 149 88	173 135 48 126 92 138	40 22 32 26	
104	ONTARIO S	554	463	186	428	834	580	111	
1 2 3 4 5	Pickering	116 201 2 165 70	119 97 5 158 84	40 6 31	108 19 66	36 123	190 156 28 93 113		
105	OTTAWA C		1			-	-	- ,	
106	OXFORD N	165	. 228	78	520	1,186	620	84	
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E. Zorra E. Zorra W-O	1 13 17 126 8	20 48 20 85 55	9 13 29	122 122 118	253 237 293	73 177 103 138 129	12 28 12 16 16	
107	OXFORD S	581	<b>5</b> 33	152	538	1,015	. 579	77	
1 2 3 4 5 6	Dereham Norwich N. Norwich S. Oxford E. Oxford N. Oxford W-O.	294 41 47 23 15 161	159 77 63 40 36 158	31 10 25 12	115 75 79 56	173 161 159 106	177 86 97 86 54 79	- 27 7 16 15 3 9	
108	PARRY SOUND	149	166	74	85	545	1,158	747	
1 2 3 4	Armour Bethune & Proudfoot. Burpee & Hagerman Burton, Harrison &	31 - 6	25 1 5	1	11 2 1	78 9 7	61 33 37	21 13 33	
5	Mackenzie  Carling, Ferguson &	-	-	1	1	6	28	- 10	
6 7 8 9 10 11 12	Shawaraga Chapman Christie Conger & Cowper Croft. Ferrie & Lount Foley	15 - - 3 - 1	1 8 1 - 4 - 1	-	1 8 2 2 2 4 - 4	13 11 13 8 10 3 25 22	30 42 33 14 23 30 36 47	36 44 13 4 38 28 22 24	
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Gurd. Hardy, McConkey & Patterson. Himsworth. Humphrey. Joly & Laurier. Machar. Mills, Pringle & Wilson McDougall. McKellar. McMurrich.	77 133 - 12 1 1 9 9 10 6	27 6 1 5 2 7 3	- - - 3	2 4	16 86 11 13 14 15 19 28	39 128 28 66 52	15 46 24 29 42 17 27 35	

# RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s оғ—Осст	UPANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE ·	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
22 23 24 25 26 27 28	PARRY SOUND—con. Monteith. Mowat Nipissing. Perry. Ryerson. Spence. Strong.	- - - - - 34	- - 5 - 3 7	- - - - - - 1	- 1 1 2 2 - 4	5 4 31 24 22 3 27	12 2 50 37 64 16 63	22 - 28 20 47 32 38
29 30 31	Wallbridge Dokis I R Menyey Inlet & Lower	_	12 -	2	7	1 -	2	-
32	French I R Maganatawan I R	_	22 15	25 26	8	-	_	-
109	PEEL	181	321	155	419	1,273	760	92
1 2 3 4 5	Albion Caledon Chinguacousy Toronto Toronto Gore	46 32 44 57 2	44 70 88 107 12	21 22 18 92 2	61 48 80 215 15	237 266 343 330 97	159 189 213 147 52	21 23 31 13 4
110	PERTH N	177	218	110	368	1,339	654	56
1 2 3 4 5	Easthope N Ellice Elma Mornington Wallace	52 27 49 36 13	58 31 63 46 20	45 16 22 17	51 107 86 53 71	171 251 349 262 306	141 132 153 137 91	11 12 15 12 6
111	PERTH S	373	223	90	377	1,343	649	62
1 2 3 4 5 6	Blanchard Downie. Easthope S Fullarton Hibbert. Logan	71 5 106 10 14 167	78 20 29 16 14 66	23 7 9 9 7 35	62 71 24 52 69 99	260 254 163 200 229 237	134 137 45 103 90 140	8 9 4 11 13 17
112	PETERBORQUGH E.	100	360	90	195	768	684	269
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel. Belmont & Methuen. Chandos. Douro. Dummer. Otonabee.	1 67 12 1 2 - 17	7 78 34 4 179 20 38	12 12 12 - 28 6 32	4 17 33 5 69 23 44	28 107 132 46 140 116 199	42 93 114 63 78 110 184	28 31 45 49 25 48 43
113	PETERBOROUGH W	90	143	91	152	372	420	162
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish Ennismore Galway Harvey Monaghan N Monaghan S Smith	1 1 4 1 54 2 27	- 10 4 15 46 20 48	_ 2 - 3 51 4 31	- 12 2 14 60 15 49	4 51 24 38 42 64 149	8 57 54 55 37 48 161	3 12 22 65 8 15 37

Vol. IV-15586-21

				OCCUPIER	s о <b>г</b> —Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	No.
114	PRESCOTT	304	238	. 59	602	1,221	762	109
1 2 3 4 5 6 7	Alfred. Caledonia	57 13 43 68 62 43 18	22 12 41 35 69 28 31	9 4 6 16 8 4 12	111 70 46 32 117	173 230 98	70 168 89 73 134	33 15
115	PRINCE EDWARD	251	416	107	348	900	719	150
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg. Athol Hallowell Hillier Marysburg N. Marysburg S. Sophiasburg	25 28 87 87 4 13	72 38 141 84 16 44 21	27 40 40 13 5 9	22 95 37 32 31	94 201 116 86 80	129 108 64 68	17 26 19 20
116	RENFREW N	166	131	45	142	944	928	385
1 2 3 4 5	Algona N. & Wilber- force	13 - 1 39	2 8	2	16 10	37 96	82 148	33 63
6 7 8 9	Wylie McKay & Petawawa Pembroke Ross Stafford Westmeath	17 3 41 1 5 46	27	4 4 6	7 11 17 16	38 30 184 79	40 19 118 55	25 10 29 14
117	RENFREW S	178	166	- 37	97	565	1,136	689
1 2 3 4 5	Admaston  Bagot & Blithfield  Brougham  Brudenell  Burns, Jones & Sher-	=	9 - 4	2		34	53	60 33
6	wood	3						
7 8 9 10 11 12 13	Griffith & Matawat- chan. Hagarty & Richards. Horton. Lynedoch. McNab. Radcliffe & Raglan. Sebastopol.	96	15 34 79 5		12 16 1 – 34	38 61 5 134 20	169 83 6 27 141 119	46 49 25 55 59
118	RUSSELL		329	153	1,496	1,908	760	92
1 2 3 4 5 6	Cambridge Clarence Cumberland Gloucester Osgoode Russell	60 26 20 70	139 139	10 10	311 3 148 9 350 9 184	305 38 280 374 4 481	121 150 150 1 153 1 187	11 33 34 21 9

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s or—Occt	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	No.	NO.
119	SIMCOE E	151	209	94	523	873	493	134
1 2 3 4 5	Matchedash Medonte Orillia Tay Tiny <sup>1</sup>	55 27 32 37	1 63 69 44 32	42 12	123 95		24 123 122 77 147	15 27 37 19 36
120	SIMCOE N	228	275	126	461	1,382	694	161
1 2 3 4 5	Flos. Nottawasaga. Oro. Sunnidale. Vespra.	5 170 39 4 10	35 151 42 18 29	72 19 3	155 67 49	469 283 180		22 37 50 31 21
121	SIMCOE S	193	232	83	312	1,249	760	157
1 2 3 4 5 6	Adjala. Essa. Gwillimbury W-O. Innisfil Tecunseth Tosorontio.	7 40 70 37 38 1	19 32 62 66 45 8	6 11 41 13	40 50 108 76	249 214 228 293	152 103 145 165	17 27 25
122	STORMONT	788	413	84	465	1,173	569	87
1 2 3 4	Cornwall Finch. Osnabruck Roxborough	665 6 98 19	24 102	29	116 134	288 319		12 19
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	75	65	43	65	239	1,453	536
1	Atwood, Curran, Aubrey & Haycock.	9		5 3	5	5	14	1
2	Langton, Mutrie, Sand- ford & Temple	_	-	-	1	. 3	35	17
3 4	Aylesworth, Lash & Eno v (not inc.) Barwick, Dobie &	2	-	2	2 2	5	51	32
5	MatherBigsby Island, Dewart	-	1	-	1	. 8	68	32
6	Morson & Tovell Blake, Neebing, Par-	_	2	2 1	-	4		
7 8	dee & Scoble  Blue & Worthington  Britton, Rugby &	_		12		3	59	
9	Wainwright	-		-	1 -	5	18 57	
10	Kingsford	_	-	-	2			
11 12 13 14	Conmee & Pearson Crozier Devlin & Woodyatt. Dilke & Nelles	. 51	1		3 -	1 4 5	56 100	9 26
15	Dorion, McGregor, McTavish & Pearl	_	_	-	-	-	46	10
16 17	Eton & Van Horne Fleming, Potts & Richardson		-	-	_			
	1							

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes Christian Island I R.

				OCCUPIER	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES		201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
18	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con Gillies, Lybster &							The state of the s
	Marks	2	4	1	3	1	106	26
19	Ware	5	9	5	5	23	46	29
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog							THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
21	Heron Bay, Michipicoten Island & Port			_			-	-
<b>2</b> 2	Coldwell Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack Lake,		2	-	-		_	
	Wabinosh Bay & Smooth Rock Lake	_	-	_	_	_		_
23 24	Jaffray & Melick Lake of the Woods	6	22	6	17 4	23 8	44	14
25	Lake Savant	-	-		-	-	-	_
26 27	Long Lake Post McCrosson, Pratt &	-	_	-	_	_		_
28	Spohn. McIrvine.	_	_	1	1	2	56 1	33
29 30	Melgund	-	2	1	- 1	-	2 17	1 3
31	Morley & Pattullo	_	1	2	3	4	69	
32 33	Nipigon. O'Connor	_	_	-	_	- 2	60	-9
34	Oliver	-	2	-	1	13	82	31
35 36	Paipoonge	_	-	~	3 1	87 9	44 31	7 6
37 38	Roddick	~		-	~	-	12	4
	& Tait	_		_	1	2	65	29
39 40 41	Rossport	-	1 -	_	- -	-	4	
	line Schreiber to Jack Fish	_	_	_	_	_	_	_
42 43	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo on C. N. R., Silver Is-	-	~	-	_	_	12	6
	let, High Island &							
44	Thunder Bay points Strange	-	- 1	_	_	- 2	- 19	- 0
45	Sturgeon Lake Dis-		1			2		3
46	trict G.T.P	_	_	_	1	_	3	
47 48	Zealand	-	-	-	1	-	8	. 6
40	istikwia rivers	-	-	1	- 1	-	3	2
49 50	Indian Reserve Unorganized	_	-	3	11 -	4 3	1	1
124 to 128	TORONTO C	16	11	7	3		-	-
129	VICTORIA	387	318	109	398	1,843	1,527	666

### RECENSEMENT DU CANADA 1911

TABLEAU I. Terres occupées

	_			OCCUPIER	s or—Occu	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Ontario-Con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
1 2	VICTORIA—con. Anson & Hindon Bexley	3	1 8	5	1 5	13 23		11 31
3 4 5	Bruton, Dudley, Harburn & Harcourt Carden	1 -	1 4	2	9	28 34	39 52	46
6 7 8 9	Dalton. Digby & Laxton. Dysart & Guilford Eldon.	3 15 40 64	- 9 12 33	1 - 2 8	39	30 61 184	53	22 54 22 36
10 11 12 13	Emily Fenelon Glamorgan Lawrence, Livingstone,	89 7 1	36 32 5	17 9 -	79 39 3		141 117 27	31 37 18
14 15	McClintock, Night- ingale & Sherborne Lutterworth Mariposa	- 52	9 2 36	1 1 7	3 1 93		12 31 201	31 40
16 17 18 19	Minden Monmouth Ops Snowdon	8 9 48 1	16 10 67 3	6 - 32 -	2 43 3	32	74 61 152 50	37 24 33 38
20 21 22	Scmerville Stanhope Verulam	29 - 11	11- 1 22	6 - 12	7	34	82 44 148	66 16 44
130	WATERLOO N	. 252	309	143	267	652	576	59
1 2 3	Waterloo N Wellesley Woolwich	120 110 22	179 77 53	82 25 36	61		161	10
131	WATERLOO S	139	204	95	214	485	535	68
1 2 3	Dumfries N. Waterloo S. Wilmot.	68 52 19	68 86 50	16 37 42	97	104 142 239	157 167 211	31 14 23
132	WELLAND	163	375	237	1,114	1,064	495	59
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie Crowland Humberstone Pelham Stamford Thorold Wainfleet Willoughby	22 3 8 45 46 3 6	16		83 142 234 122 132 179	86 163 144 76 107 249	48 49 41	
133	WELLINGTON N	186	224	100	306	1,646	917	125
1 2 3 4 5 6	ArthurGarafraxa W-O.Luther W-O.Maryborough.Minto.Peel	48 4 - 51 68 15	64 23 4 31 69 33	- 7 36	45 20 49 73	201 231 294 283		18 12 12 12 33
134	WELLINGTON S	210	298	116	247	1,036	830	
1	Eramosa	12	_ 28					

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s <b>ог</b> —Осст	JPANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 TO 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	_	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	Ontario — con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
2 3 4 5 6	WELLINGTON S — con. Erin. Guelph. Nichol. Pilkington. Puslinch.	40 38 102 8 10	29 104 98 16 23	14 58 23 7 6	65 27 31	62 116	192 122 127 105 159	31 17 18 7 22
135	WENTWORTH	142	491	368	1,014	1,325	629	84
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverley. Binbrook Flamborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfeet.	44 10 24 8 16 24 4	96 78 44 11 62 95 28 77	61 79 27 16 46 41 9	114 130 47 160 141 54	296 129 153 153	97 18 181 77 84 64 55	11 2 34 5 11 5 8 8
136	YORK CENTRE	344	486	311	482	1,045	500	52
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough Vaughan	75 145 56 68	112 146 107 121		128 117	370 238	52 163 97 188	3 16 8 25
137	YORK N	394	439	157	426	1,061	663	144
1 2 3 4 5	Georgina. Gwillimbury E. Gwillimbury N. King. Whitchurch.	85 75 53 56 125	78 102 38 109 112	29 27 28	93 46 84	85 363	152 86 226	
138	YORK S	154	199	151	145	199	108	. 19
1	York	154	199	151	145	199	108	19
	Prince Edward Island	256	606	422	3,849	5, 495	3,227	514
139	KINGS	114	173	115	1,348	1,554	865	139
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22	Township 38. Township 39. Township 40. Township 41. Township 42. Township 44. Township 44. Township 45. Township 47. Township 51. Township 52. Township 53. Township 54. Township 55. Township 56. Township 56. Township 59. Township 61. Township 63. Township 63. Township 64. Township 66. Georgetown Royalty.	1 4 4 - 100 2 - 1 3 9 16 - 3 11 7 7 2 16 31 3 3	2 77 1 1 1 14 14 14 3 3 10 3 3 4 4 2 17 8 25 39	8 11 1	53 36 67 23 71 81 70 63 39 41 63 58 60 68 37 71 137 108	72 60 73 34 68 44 68 76 88 88 76 71 84 63 71 90 108	46 54 55 51 38 38 38 42 47 50 44 32 32 47 43 43 36 39 33 31 88	9 11 9 2 8 4 11 6 4 10 3 8 8 9 7 10 7 8 8 2

# TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		٨
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 . ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Prince Edward Island	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	мо.	NO.
140	PRINCE	56	202	157	1,238	1,821	1,103	235
1 2	Township 1	7	8	15 10	128 159	106 64	59 38	, 10
3 4	Township 3 Township 4	-4	29	3 4		88		10 13
5	Township 5 Township 6	- 4	9	5	49	93 91	31 39	7 8
7	Township 7	1	1 6	- 3	19 20	49	53 51	20 11
8 9	Township 9	- 2	. 2	4	27 17	69 40	24 29	8
10 11	Township 11		1	1	28	41	37	11
12 13	Township 12	1 -	6 11	9	32	48 87	40 46	13
14 15	Township 14 Township 15	3	4 10	7	58 138	105 100		10
16 17	Township 16 Township 17		6 26	$\frac{2}{20}$	75	83 101	40 42	11 9
18 19	Township 18 Township 19	3	13 11	15	38	112 81	63 65	9
20 21	Township 25 Township 26	8	5 5	6 9		46 69	72 65	10 14
- 22 23	Township 27	2 6	12 18	8 14		89 98	52 64	10 8
141	QUEENS	86	231	150	1,263	2,120	1,254	140
1 2	Township 20	9	10	5 12		49 110		5 4
3 4	Township 22	7	8 16	1 9	43	71	65	6
5	Township 24	8	19 12	15 12	105	110	58	3 7
6 7	Township 30	-	2	5	62		53	2 3 7 5 7
8	Township 32	14 3	15 9	3 4	37	88	51	4
10 11	Township 33		5 9	27		96		6
12 13	Township 35	2 2	$\frac{11}{2}$	5	68	88		4 2
14 15	Township 37	$\frac{1}{3}$	6 3	1 13	24 46		46	
16 17	Township 49	8 4	13 7	· 6	52 60			5 7 4
18 19	Township 57	4	11 9	14 4	84		39 58	
20 21	Township 60 Township 62	1	-3	3	14	72	52 45	
22 23	Township 65 Township 67	6	4 5	5 10	83	120	29	5
24	Charlottetown City and Royalty		13	9				
	Quebec	9,990	11,221	4,751	22, 209	49,043	46, 106	16,371
142	ARGENTEUIL	}	138	39	1	1		
1 2	Arundel	1 3	3 31	3 4	45	107	137	51
3 4	GoreGrenville	1	2 23	4		72	38 74	65
5	Harrington		1	-	2	17	44	36

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s or—Occi	PANTS DE	, 40.7	
No.	Districts	UNDER 1	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 TO 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
	,	AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
6 7 8 9 10 11 12	ARGENTEUIL — con. Montealm Howard Mille Isles Morin. St. Andrews St. Jérusalem Wentworth.	3 - - 2 3 43 -	8 1 8 32 26 3	6 - 2 3 10 5 2	7 3 4 4 14 9	16 33 13 24 53 29 35	19 31 48 22 61 84 23	9 5 18 15 34 52
143	BAGOT	155	232	82	267	933	838	157
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène St. Hugues de Ramsay St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pie Ste. Rosalie St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton.	-7 2 6 16 47 40 16 19 1 -1	4 3 10 13 13 47 83 11 38 15 4	8 1 11 12 5 7 9 5 13 1 1 3	9 28 20 28 31 24 31 17 22 9 20 28	46 53 74 73 84 86 85 44 142 81 104	84 31: 86 51: 84 78: 69: 52: 106: 60: 64: 73:	22 7 14 5 10 21 17 10 13 10 10
144	BEAUCE	584	351	95	560	2,098	2,227	950
1 2 3 4 5 6 7	Ditchfield L'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoit-Labre St. Côme de Kennebec St. Elzéar St. Ephrem de Tring.	- 3 3 24 13 14 29	6 3 7 3 8 11 32	8 3 1 2 3 1 4	21 8 4 15 36 9 59	91 4 31 71 87 25 112	22 23 62 66 55 89 119	4 9 28 26 47 32 34
9 10 11 12 13 14	St. Evariste de Forsyth St. François St. Frédéric St. Gédéon de Marlow St. Georges St. Hilaire Dorset St. Honoré	65 8 22 - 32 - 31	15 57 3 12 30 2 25	9 10 3 11 -	15 47 18 14 40 -	60 154 48 80 156 19	98 197 87 35 180 19	37 97 60 13 77 6 29
15 16 17 18 19 20	St. Hubert de Spald- ing St. Joseph St. Ludger Ste. Marie St. Martin Ste. Martine de Cour-	4 129 1 42 42	4 25 6 16 13	- 7 3 10 1	5 25 3 11 23	52 47 147 43 85	28 120 28 94 60	8 101 16 51 32
21 22	celles	7	1	-1	12	42	48 30	22 8
23	stockSt. Pierre de Brough- ton	7	2 4	- 1	18	82 44	70 43	37 5
24 25	Ste. Rufine St. Samuel de Gay-	1	10	1	18	$\begin{vmatrix} \hat{20} \\ 72 \end{vmatrix}$	16 55	6 27
26	hurst St. Sébastien d'Ayl- mer	_	. 8	5	3	46	64	16
27 28 29	St. Sévérin St. Théophile St. Victor de Tring	12 4 35	4 1 12	-6	3 24 71	14 45 125	49 20 105	22 4 6

TABLEAU I. Terres occupées

-								
				Occupier	s or—Occi	JPANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER- 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	Ņo.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
30 31 32	BEAUCE — con. St. Vital de Lambton. Sacré-Cœur de Jésus Woburn and Louise	9 44 -	6 -17 4	1 3 -	8 23 1	58 83 29	98 147 11	55 35 —
145	BEAUHARNOIS	59	108	. 26	138	461	353	- 52
1 2 3 4	Ste. Cécile	3 8 - 29	45 11 5 18	4			43 79 37 89	7 11 3 13
5 6	St. Stanislas de Kost- ka St. Timothée	10 9	10 19		21	71 82	45 60	3 15
146	BELLECHASSE	376	207		254		1,100	
1	Notre-Dame de Buck-				and the control of th			
2 3 4	land St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée. St. Damien de Buck-	10 22 28	10 6 22	1	8 15 11	68 113 40	59 96 88	15 23 19
5	landSt. Etienne de Beau-	25	9	. 2	, 15	. 45	58	23
6 7 8	mont St. Gervais St. Lazare St. Magloire, (Rioux	1 1	21 21 6	6 12 8	26	60	51 138 91	11 14 32
9 10 11	Bellechasse, Daa- quam). St. Michel. St. Nérée. Ste. Philomène de	10 100 1			26 7 12	72 45 43	74 58 84	27 3 17
12 13 14 15 16	Mailloux. St. Raphaël. St. Valier St. Camille Ste. Sabine. St. Gabriel Archange.	24 139 12 1 2	2 19 8 8	10			49 100 50 39 28 37	18 20 1 15 10 4
147	BERTHIER	166	190				750	272
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Berthier. Lanoraie. Lavaltrie. St. Barthélémy. St. Cuthbert. St. Damien. St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert. St. Zénon. Visitation (Isle Dupas)	9 14 13 41 14 18 9 26 5 3 - 14	13 20 22 29 22 12 13 27 10 19	8 7 4 17 19 - 5 16 2 5	35 20 20 103 56 14 46 32 4	66 43 27 98 121 32 100 17 61 60 57	87 76 49 108 96 54 109 19 40 65	22 25 32 10 31 43 44 7 23 14 12 9
148	BONAVENTURE	25	209	235	1,340	1,163	845	249
1 2 3 4 5	Carleton	: -	3 20 6	10 21	236	173	14 61	3 3 12 3

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	No.	No.	No.	No.
6	BONAVENTURE — con. Mann & Indian Res- erve	2	27	22	18	23	16	9
7	Maria	3	9	12 2	57	131	108	28
8	Matapédia New Carlisle	4	18 18	12	45	40	45 37	16
10 11	New Richmond Nouvelle & Shoolbred	10 3	$\begin{array}{c c} 26 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16 \\ 2 \end{array}$		122 102	60 131	24 44
12 13	Paspébiac Port Daniel E	2	52 14	92 19		25 15	10 12	5
14	Port Daniel W-O		1 2	6		34 48	43	7
15 16	Restigouche St. Alphonse de Caplan	2	1	-	17	48	14	41 6
17 18	St. Charles de Caplan. St. Laurent de Mata-	1	2	-	97	80	63	. 14
19	pédia St. Omer		3 4	_	8 21	33 24	, 20 20	16 5
20	Shigawake	-	6	3		31	25	3
21	Other parts-autres parties		1	5	1	3	2	U 7 mm
149	BROME	292	267	88	293	508	680	316
1	Bolton E	52 3	43 4	15	41 15	81 45	99 64	47 27
2 3	Bolton W-O Brome. Farnham E	74	112	1 26	85	118	172	76
4 5	Potton	11 8	. 39 20	12 10	62 45		94	27 75
6	Sutton	144	49	24	45	99	154	64
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	189	280	82	240	612	866	232
	Chambly	45	166	44	86	181	. 334	118
$\frac{1}{2}$	Boucherville Chambly	- 25	4 49	26		36	82 91	15 33
3 4	Longueuil St. Bazile le Grand	4 10	91	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		33 28	46 38	12 14
5	St. Bruno St. Hubert	6	5 9	10	27	23 19	28 49	9 35
	Verchères	144	. 114	<b>3</b> 8	154	431 50	<i>532</i> 58	114
7 8	Belæil pr Contrecœur pr	26	18 13	3	22	65	58	23
9	St. Antoine Ste. Julie	30 18	14 18	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$	44	101	82 54	17
11 12	St. Marc Ste. Théodosie	19	8	$\frac{4}{2}$		26 26	64 41	24
13 14	Varennes Verchères	38	21 13	15 1	16		91 84	22 18
151	CHAMPLAIN	431	<b>2</b> 83	74	510	1,390	1,137	347
1	Cap de la Magdeleine	56	42	3	-2	42	41	. 4
2	La Visitation de Champlain Notre-Dame du Mont	46	21	11	. 26	16	. 70	19
3	Carmel	1	8		12		105	37
5	St. Adelphe	24	34 14	12			104	16 29
6	St. François - Xavier de Batiscan	8	10				36	8
7	Ste. Geneviève	15	- 3	4	32	. 53	68	33

#### TABLEAU I Terres occupées

	1			Occupier	s <b>ог</b> —Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100	101 to 200	201 ACRES
	`	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	, No.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	CHAMPLAIN—con. St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Louis de France St. Luc St. Maurice St. Narcisse St. Prosper St. Roch Makinac St. Sévérin St. Stanislas Ste. Thècle St. Timothée St. Tite	 1 3 34 31  48 98 24 26	7 6 19 11 1 5 22 19 8 29	1 -1 -3 32 1 1 5 3 1 2 2		5 24 39 40 91 108 43 11 76 85 128 120 69 185	14 38 36 39 82 67 66 25 47 79 53 10 60	12 13 16 12 26 5 33 17 11 27 12 1 8
22	Other parts-autres parties		; <u>-</u>	_	-	-	-	
152	CHARLEVOIX	37	152	39	150	333	679	577
1 2 3 4 5	Baie St. Paul	2 1 5 3	49 12 22 15	16 2 2 5	30 28 19 24	42 32 27 54	115 24 98 104	116 4 65 70
6 7 8 9 10	François. Ste. Agnès. St. Fidèle. St. Hilarion. St. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	2 3 2 8 6 5	2 - 9 2 15 16	2 1 1 4 2 4	11 15 3 3 6 4 7	15 46 42 17 15 25	29 104 43 53 44 30 35	43 81 35 46 34 34 49
153	CHATEAUGUAY	137	168	49	269	669	497	96
1 2 3 4 5	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde St. Jean-Chrysostôme. St. Joachim St. Malachie d'Orms-	7 5 24	2 6 10 40			7 35 63 84 56	28 39 62 38	5 12 11 8
6 7 8 9	town Ste. Martine Ste. Philomène St. Urbain Premier Très St. Sacrement	15 32 21 23 10	29 13 14 17 37	11 3 2 2 7	49 7 25 23 20	125 75 56 55 120	106 54 41 47 82	15 15 12 11 7
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	184	288	75	527	1,558	1,577	1,012
1	Chicoutimi	9	-72	20	72	297	. 468	396
1 2	Anse St. Jean pr. & Dumas tp Bagotville pr	_	_	-	5	22 12	35 32	34 35
3 4	Chicoutimi pr Grande Baie pr. & Boileau & Ferland	_	10	2		43	. 87	54
5	tps Kénogami unorg-non	2	3	2	5	8	36	
6	org Laterrière pr. & Simon tp	1	9	- 6	2	2 17	30	38
7	St. Ambroise pr	-1	8		2	8	34	

				OCCUPIER	s of—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	No.	и́о.	NO.	No.	NO.
	CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.							
8	Ste. Anne pr St. Cyriac pr	-	5 10	6	6 8	47 20	42 18	56 12
10	St. Dominique de Jonquières pr	1	2	1	5	44	56	40
11	St. Félix d' Otis Mopigny	- 1		name.	5	11	15	12
12 13	St. Fulgence pr St. Honoré pr	4	20	2	11	20 12	· 30	. 30
14	St. Louis Nazaire pr. Lac St. Jean	- 171	186	43	5 416	31 1,130	18 957	5 547
15 16	Albanel prGirard unorg-non-	1	1	1	16	57	30	14
17 18	org Hébertville pr Indian Reserve-R.	- 8	_ 26	10	1 27	13 74	8 94	4 74
19	Indiénne La Doré pr	- 3	3 4	-1	18 34	9 43	- * 23	-9
20 21	Normandin prRoberval pr	12 1	6	-	26	124 61	63 62	31 32
22	St. Amédée de Péri- bonka pr	8	-			34	25	. 17
23 24	St. André pr St. Bruno pr	14 13	8	-1	11 13	32 41	31 45	12 29
25 26	St. Charles pr St. Edouard de Péri-	4	4	· î	_	10	9	26
27	bonka pr Ste. Edwidge pr	17	1	_1	1 2	13 24	19 26	9 7
28 29	St. Félicien pr St. François de Sales	_5	5 10	1	<b>42</b>	78 58	59 15	30
30 31	St. Gédéon pr St. Henri de Taillon	_	18		19	49	39	16
32	prSt. Joseph d'Alma pr	• 1	17	2	10	32 35	33 68	22 35
33	St. Jérôme pr	2 5	9	4	5	50	63	34
34	St. Louis de Métab- etchouan pr	39	20	1	13	33 32	36	19
35 36	St. Méthode pr St. Michel de Mistas-	_	2	_	6	36	26	28
37 38	St. Prime pr	10	15	2	42	95	. 45	23 25
3)	St. Thomas d'Aquin pr Sacré-Cœur de	11	. 11	_	• 14	34	30	15
3)	Marie pr	17	30	1 12		63	69 152	* 34 69
40	Bergeronnes pr	-4	- 1		4	13	22	24
41 42	Bersimis Escoumains pr	-1	1 4	2	7	3 16		
43 44	Harrington mun Ile d'Anticosti	_	- 8	- 1		- 1		- 2
45	Magpie from Moisie to Mingan	_			-			
46	Mille Vaches pr		1	3	11	6	10	5
47 48	Natashquan No tre-Dame de	-	_		_	_	-	_
49	Blanc Sablon mun. Piastre Baie	_	_	_		_		
50	Pointe aux Esqui- maux	_	-	-	_	_	_	-
51	Pointe de Monts	-	-	-	_	-	_	

TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s of—Occt	PANTS DE		
		UNDER	1 то		1		1	1
No.	DISTRICTS	1	UNDER	5 то 10	11 то 50		101 то 200	
		ACRE	5 ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	AND OVER
		AU-	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	•	DESSOUS D'UN ACRE	ACRES	ACRES	ACRES	100 ACRES	200 ACRES	ET AU- DESSUS
-								
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
	CHICOUTIMI &							
	SAGUENAY—con.							
52	Ste. Anne de Port- neuf mun		- 1	1	5	. 22	23	5
53	St. Firmin mun &							. 3
54	Saguenay tpcanton Sacré-Cœur pr. & La-	1-	10		4	15	* 20	-
55	brosse tp Tadoussac pr	3	3 2			44		17
155	COMPTON	128	217	141		1,514		.392
1 2	AucklandBury.	13	18	$\begin{bmatrix} 4\\ 9 \end{bmatrix}$	24 32	55 91		25 3 <b>2</b>
3	Chesham	6	1 4	1 3	15 19	120	33	. 6
4 5	Clifton E & W-O	12	59	32	78	. 138	148	37 54
6 7	Eaton	8 7	32 6	27 7	92 46	• 114 - 70		72
8	Hampden		4 16	- 8		36 66	. 34	10
9 10	Hereford La Patrie (Ditton)	7	9	8	28	77	143	$\begin{array}{c} 37 \\ 4 \end{array}$
11 12	Lingwick	6 2	$\frac{2}{2}$	3	14	62 63		17
13 14	Newport St. Alphonse	2	11	3	39	70 22		25
15	Ste. Cécile de Whitton	18	. 9	3	36	. 86	50	7 15
16 17	St. Léon de Marston Ste. Edwidge	1	12	- 5	56 56	74 71	23 29	$\begin{array}{c} 2\\11\end{array}$
18 19	Westbury Whitton	22	21	10 2	33 37	· 41	55 68	5
20	Winslow & St. Romain	16	. 6	3	131	135		9 13
156	DEUX-MONTAGNES	181	217	87	199	606	557	153
1	L'Annonciation	57	40	29	40	41	35	10
2 3	St. Augustin St. Benoit	$\frac{6}{20}$	20 27	8	15 10	60 57	73 68	18 27
4 5	St. Canut St. Colomban	9	- 1	4	28	48	11 10	2 40
6	St. Eustache	. 4	26	14	45	85	109	6
7 8	St. Hermas St. Joseph	23 5	21 16	4	5 25	63 56	44 38	9
9	Ste. Monique St. Placide	$\frac{1}{52}$	7	2 2	6 17	68	49 30	5 4
11	Ste. Scholastique	4	48	15	6	72	90	26
157	DORCHESTER	214	130	56	342	1,331	1,411	399
1 2	St. Anselme Ste. Aurélie	. 8	14	12	21 8	62 31	113 23	24
3	St. Benjamin	6	2 2	2	14	49	39	8
4 5	St. Bernard Ste. Claire	$\frac{12}{24}$	12 17	3 8	13 12	78 67	87 109	20 17
6	St. Edouard de Fram- pton	20	14	7	11	86	130	47
7	Ste. Germaine d'Et-				ĺ			
8	chemin	3 14	3 6	1 6	21 8	116 38	133 69	33 9
9	St. Isidore	23 28	9 11	5	15 13	95 57	110 74	21 27
20		20	11	0	10	01		41

				Occupier	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 TO 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5		DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
	DORCHESTER—con.	2.00						2.00
11 12	St. Léon de Standon St. Louis de Gonzague	_6	7	2	30	93 10	89	
13	St. Malachie	34	19			62	90	19
14 15	Ste. Marguerite St. Nazaire	3	4	_1	12 7		87	
16	St. Odilon de Cran- bourne	11	. 5	1	74	162	52	. 9
17 18	St. Prosper (Mission) Ste. Rose de Watford.	12	3	2	30		65	
19	St. Zacharie de Met-		2	1				
	germette	8	2	. 1	. 18	00	96	99
158	DRUMMOND & AR- THABASKA	270	291	80	713	2,140	1,667	510
1	Drummond	109	127	38	324	932	715	209
2 3	Durham S	1 4	21					
4	Grantham	17	15	2	21	.] 63	3€	10
5 6	Kingsey Falls		6	1	11	35	33	8
7 8	L' Avenir ND.du Bon Conseil	15 2	11					
9	St. Eugène de Gran- tham			3	11	. 89	59	3
10	St. Germain de	29	,					
11	Grantham St. Lucien		200		£ 60			
12	St. Majorique de Grantham	5	7		18	35		
13 14	Wendover & Simpson Wickham	- 11	. 6		47			
15	Wickham W-O Arthabaska	13 161		1 2	29	73	59	27
16 17	Chénier	6						
18	Chester E (Ste. Hélène)	10	4	-				
19 20	Chester WO. (St.	_	-	_		5 50	45	4
21	Paul)	2		5 -		96		.1
22	St. Albert de War-					82		
<b>2</b> 3	wick	. 2				6 77	5	10
24 25	St. Christophe Ste. Clothilde	-	_	-	-	20	38	48
26	d'Horton Ste. Elizabeth de	16	2:	2	1 . 18	57	7	32
27	Warwick St. Louis de Bland-	.   3		3	1 1	5 - 46	1	7 8
	ford					5 20		
28 29	St. Norbert St. Rémi de Ting	-			2 1			
30	wickSt. Rosaire	-			6 1 4			
31	St. Valère de Bul- strode		1 1		5	1 13	3 3	5
32 33	Ste. Victoire	. 23	3	3	7 4 3 3	4 . 93	3 5	3 11
34	Tingwick		-		1	4 2	8 5	0 14
35	Warwick	. 25	1	1	4	4 9	9 4	2 19

TABLEAU I. Terres occupées

Occupiers of—Occupants de								
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRE
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
59	GASPÉ	39	217	571	2,967	1,030	519	14
1	Cap Chat	1	, 8	2 12	9 185	55		1
2	Cap Rosier	1 1	3 2	4		57	1	
4 5	Douglas W-O	_	3 2	31		34 10		
6	Etang du Nord	-	28	115	274	11	. 1	-
7	Fox River & Sydenham N	3	. 9	13	198	66	42	1
8	Gaspé Bay N &	-	6	1	. 82	60	37	
9	Sydenham S Gaspé Bay S	2	12	10	, 87	47	14	
10	Grande Vallée des Monts	14	. 3	1	14	27	3	
11	Grande Rivière	2	21	77	176	18	1	
12 13	Grand Etang	1 1	3			36	19	
14	Havre Aubert		24 30	90	175		-	-
15 16	Havre aux Maisons L'Anse au Griffon		1	. 4	83			
17 18	L'Anse du Cap Malbaie		4					
19	Mont Louis &							
20	Rivière Magdeleine. Newport		5 12					
21 22	Pabos	. 1	15					
23	Percé Petite Magdeleine		′ 1	1	13	30	27	
24 25	Ste. Anne des Monts York		$\epsilon_2$		39 53			
26	Other parts—autres	3						
	parties	i	_	_	_			
160	HOCHELAGA	_	_	_	_	1	-	-
161	HUNTINGDON	108	207	72	272	671	677	16
1 2	Dundee. Elgin.	28	34	. 1				
3	Franklin	.   26	17	7 12	2 21	48	60	. 1
4 5	Godmanchester	3			24 22			
6	Hemmingford	. 11	24	1 11		99	116	
8	Hinchinbrook	. 21	5'	7 10	54	. 88	88	3 2
9	Ste. Barbe		1	2	2 - 3	25	34	1
162	JACQUES-CARTIER	. 57	123	9:	219	376	170	3
163	JOLIETTE	. 204	173	2 5	216	718	998	25
$\frac{1}{2}$	St. Alphonse				1 27	33		
3	St. Ambroise Ste. Béatrice		4	4	2 4	34	4 67	7 2
4 5	St. Charles Borromée St. Cléophas	: 4	1	5 2	2 40			
5 6 7	St. Côme			3 -	1 1	.4	4 96	3
8	Ste. Elizabeth	26	1:		17		8 66	3
9	St. Félix de Valois	. 87	24	1 . (	6 32	9'	7	)
10	St. Jean de Matha	14	20		7 13	0.	10	2

TABLE I. Farm Holdings

			1	OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE	`	
No.	Districts	UNDER   1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.
11 12 13	JOLIETTE — con. Ste. Mélanie St. Paul St. Thomas	8 9 13	12 19 7	- , 9 17	4 18 40		72 91 89	25 9 17
164	KAMOURASKA	94	137	68	266	584	725	353
1 2 3 4	Mont Carmel		2 20 12	10	40	49	43	6
5	Dame du Portage pt Ste. Anne de la Poca-	F	1	6	7	15	46	51
6	tièreSt. Bruno & Wood-	20	25	12	40	. 72	58	16
7	bridge. St. Denis.	1	1 4	1 3	15 9		54 31	16 12
8	St. Eleuthère & un- org. terter.non-org.	2	1	2	16		46	
9 10 11	St. Germain	2 13	5 9	4	10	14 43	29 65	10 34
12 13	aska St. Onésime St. Pacôme	1	1 1 12	1 - 11	11 12 23			19
14 15	St. Pascal St. Phillipe de Néri	3 18	33. 10	5	18	38		5 57 5
165	LABELLE	144	218	65	387	1,900	1,459	652
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 3 14 15 16 16 17 18 19 20 20 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Addington. Amherst. Bigelow. Blake. Bouthillier Bowman. Boyer. Buckingham. Campbell. Clyde. Derry. Dudley. Gravel. Hartwell. Joly. Kiamika. Labelle. L'Ange-Gardien. La Minerve. Lathbury. \(\). Lesage & Gagnon. Lochaber & Gore. Loranger. Major. Marchand. McGill. Montigny. Moreau. Mulgrave. Notre-Dame de Bonsecours.	39962	1	5 - 5 - 2	2 27 11 1 30 5 2 18 5 51 2 1 8 8 1 7 7	7 6 22 17 4 1088 57 26 2 3 3 500 1299 32 266 1 51 36 161 35 5 - 988 12 11 9 9 33	30 7 21 38 27 23 92 49 16 12 2 39 36 6 6 6 36 19 - 71 13 1 82 13 6 6 27 27	111 6 6 6 100 122 277 7 7 26 6 32 6 6 33 9 9 6 6 18 21 - 13 155 - 1 29 177 17 1 34 177 2 8 8 16

#### TABLEAU I. Terres occupées

DETAILS   DETA									
No.					OCCUPIER	s of—Occi	PANTS DE		
DESSOUR   ACRES   ACRES   ACRES   100   ACRES   DESSUE	No.	DISTRICTS	- 1	UNDER					201 ACRES
LABELLE			DESSOUS						ET AU-
Paix		Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Plaisance	31	Notre-Dame de la .		,			70	710	10
34		Plaisance	6	2	4	5	31	18	- 6
336   Portland		Ponsonby	·		1				
Ripon	35	Portland	-		2	8	. 79	53	38
Rochon	37	Ripon	16			32	124	- 55	16
St. André-Avellin	39	Rochon	_	_	_		2	6	10
St. Malachie		St. Andre-Avellin	2	5					$\frac{30}{22}$
Turgeon	42	St. Malachie	- 1	1	- 3				26 31
46	44	Turgeon		2		7	33	21	8
166   LAPRAIRIE & NA-PIERVILLE	46	Wabasee		1	3	13	5	8	6
166   LAPRAIRIE & NA-PIERVILLE		Wells Wurtele			-				9
2	166	LAPRAIRIE & NA-	- 296	270	105	417	716	710	211
Sault St. Louis	1	Laprairie							
5         St. Isidore		Sault St. Louis		48	34			24	, 4
6       St. Jacques le Mineur       14       27       5       21       58       52       15         7       St. Phillipe       13       20       7       15       47       78       38         8       Napierville       111       83       41       199       405       333       90         9       St. Cyprien       78       45       21       30       53       92       38         10       St. Edouard       10       8       3       42       54       38       13         11       St. Michel Archange       2       11       6       55       98       51       8         12       Fatrice de Sherrington       18       5       1       39       112       74       15         13       St. Rémi       3       14       10       33       88       78       16         16       L'ASSOMPTION       43       130       42       227       724       580       78         1       Lachenaie       -       3       2       17       25       44       8       2       17       49       73       9       9       16		St. Constant St. Isidore			5				$-\frac{16}{12}$
8       Napierville       111       83       41       199       406       335       90         9       St. Cyprien       78       45       21       30       53       92       38         10       St. Edouard       10       8       3       42       54       38       13         11       St. Michel Archange       2       11       6       55       98       51       8         12       Patrice de Sherrington       18       5       1       39       112       74       15         13       St. Rémi       3       14       10       33       88       78       16         167       L'ASSOMPTION       43       130       42       227       724       580       78         1       Lachenaie       -       -       3       2       17       25       44       8         2       L'ASSOMPTION       43       130       42       227       724       580       78         1       Lachenaie       -       -       3       2       17       49       73       9         1       L'ASSOMPTION       43       130	6	St. Jacques le Mineur			5		58		15 38
10         St. Edouard         10         8         3         42         54         38         13           11         St. Michel Archange         2         11         6         55         98         51         8           12         St. Patrice de Sherrington         18         5         1         39         112         74         15           13         St. Rémi         3         14         10         33         88         78         16           167         L'ASSOMPTION         43         130         42         227         724         580         78           1         Lachenaie         -         3         2         17         25         44         8           2         L'Assomption         -         7         2         17         49         73         9           3         L'Epiphanie         3         16         3         34         71         60         -           4         Repentigny         1         1         4         1         8         36         25         4           5         St. Gérard Majella         1         5         1         1         10 </td <td>8</td> <td>Napierville</td> <td>111</td> <td>83</td> <td>41</td> <td>199</td> <td>405</td> <td>333</td> <td>90</td>	8	Napierville	111	83	41	199	405	333	90
12         St. Patrice de Sherrington         18         5         1         39         112         74         15           13         St. Rémi         3         14         10         33         88         78         16           167         L'ASSOMPTION         43         130         42         227         724         580         78           1         Lachenaie         -         3         2         17         25         44         8           2         L'ASSOMPTION         -         -         7         2         17         49         73         9           3         L'Epiphanie         -         -         7         2         17         49         73         9           4         Repentigny         1         4         1         8         36         25         4           5         St. Gérard Majella         1         5         1         1         10         34         12           6         St. Henri de Mas-couche         10         12         9         35         102         108         24           7         St. Lin         3         12         5         49 </td <td>10</td> <td>St. Edouard</td> <td>:10</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>42</td> <td>54</td> <td>38</td> <td>13</td>	10	St. Edouard	:10	8	3	42	54	38	13
rington			2	11	6	_ 55	98	51	8
1     Lachenaie.     -     3     2     17     25     44     8       2     L'Assomption.     -     7     2     17     49     73     9       3     L'Epiphanie.     3     16     3     34     71     60     -       4     Repentigny.     1     4     1     8     36     25     4       5     St. Gérard Majella     1     5     1     1     10     34     12       6     St. Henri de Mascoule     10     12     9     35     102     108     24       7     St. Lin     3     12     5     49     160     98     10       8     26     1     5     24     46     5       9     St. Roch de l'Achigan     16     35     15     58     215     51     2       9     St. Sulpice*     1     10     3     3     32     41     4       168     LAVAL     240     278     75     258     551     283     34       169     LÉVIS     55     124     35     178     471     484     152       1     Notre-Dame de la Victoire <td>13</td> <td>rington St. Rémi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15 16</td>	13	rington St. Rémi							15 16
2 L'Assomption	167	L'ASSOMPTION	43	130	42	227	724	580	78
3		Lachenaie	-	3	2				
6         St. Henri de Mascouche.         10         12         9         35         102         108         24           7         St. Lin.         3         12         5         49         160         98         10           8         St. Paul l'Ermite.         8         26         1         5         24         46         5           9         St. Roch de l'Achigan         16         35         15         58         215         51         2           10         St. Sulpice.         1         10         3         3         32         41         4           168         LAVAL.         240         278         75         258         551         283         34           169         LÉVIS.         55         124         35         178         471         484         152           1         Notre-Dame de la         Victoire.         -         1         1         9         3         -         -           2         Notre-Dame du Perpétuel Secours.         -         -         -         -         -         9         17         3         9         11         10         3	3	L'Epiphanie		16	3	34	71	60	-
6         St. Henri de Mascouche.         10         12         9         35         102         108         24           7         St. Lin.         3         12         5         49         160         98         10           8         St. Paul l'Ermite.         8         26         1         5         24         46         5           9         St. Roch de l'Achigan         16         35         15         58         215         51         2           10         St. Sulpice.         1         10         3         3         32         41         4           168         LAVAL.         240         278         75         258         551         283         34           169         LÉVIS.         55         124         35         178         471         484         152           1         Notre-Dame de la         Victoire.         -         1         1         9         3         -         -           2         Notre-Dame du Perpétuel Secours.         -         -         -         -         -         9         17         3         9         11         10         3	5	St. Gérard Majella							
8       St. Paul l'Ermite       8       26       1       5       24       46       5         9       St. Roch de l'Achigan       16       35       15       58       215       51       2         10       St. Sulpice       1       10       3       3       32       41       4         168       LAVAL       240       278       75       258       551       283       34         169       LÉVIS       55       124       35       178       471       484       152         1       Notre-Dame de la Victoire       -       1       1       9       3       -       -         2       Notre-Dame du Perpétuel Secours       -       -       -       -       9       17       3       9       11       10       3		couche			~ 1				
9 St. Roch de l'Achigan 16 35 15 58 215 51 2 2 16 10 St. Sulpice		St. Lin St. Paul l'Ermite	3	26		5	24	46	5
168     LAVAL	9	St. Roch de l'Achigan	16	35			215		2
1 Notre-Dame de la Victoire									
Victoire	169	LÉVIS	55	124	35	178	471	484	152
2 Notre-Dame du Per- pétuel Secours 9 1 9 St. David de l'Aube- rivière 9 17 3 9 11 10 3		Victoire	_	1	• 1	9	3	_	4888
3 St. David de l'Auberivière	2	Notre-Dame du Per-		_	_	1 _	9	1	_
	3	St. David de l'Aube-	9	17	. 3	9			3
Vol. 1V—15506—3½		Vol. IV—15506—3½		211	,	0.		30	

				Occupier	в от-Осст	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
		— AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
4 5 6	LÉVIS—con. St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de	38 4	29 13			61 54	35 131	
7 8	Breakeyville St. Jean-Chrysostôme St. Joseph de Lévis	1 1	7 1 5	- 9	3 11 19	19 50 27	58 33	
9 10 11	St. Lambert de Lau- zon	2 - -	25 1 20	4	11 36	107 38 79	83	20
12 13	St. Romuald St. Télesphore	-	1	$\frac{2}{2}$			57	2 1
170	L'ISLET	139	264	106	313	593	625	251
1 2 3 4	L'Islet St. Aubert St. Cyrille St. Damase (Ashford)	68 10 6 -	65 43 13 4 13	10 6 3	21 27 19	84 29 96 42 57	74 55 47 50 33	
5 6 7 8 9	St. Eugène St. Jean Port Joli Ste. Louise St. Marcel St. Pamphile	17 9 -	59 13 3	29 9 -	41 32 6	53 22 24	80 53 22	20 13 15 24 32
10 11	Ste. Perpétue	- 19	19 30	_	25	43 22	63	44
171	LOTBINIÈRE	290	187	51	327	1,017	1,048	312
1 2 3 4	St. Agapit	9 - 16 33	9 2 33 -	_	10	59 16 44 75	64 71	11 47 18 20
5 6 7 8	Ste. Čroix	55 4 4 13		9 2 -	19 18 14 13	74 71 55 61	63 93 40 108	18 18 6 21
9 10	St. Giles St. Jacques de Paris- ville	1	1	. 1	. 58	33 62		36
11 12 13 14	St. Jean Deschaillons. St. Louis	85 - 15 10	18	6 2	26	45	87 48	24 10
15 16 17	Ste. Philomène St. Sylvestre Sacré-Cœur	35 6 4	25	1	72	. 134 53	10	1
172	MAISONNEUVE	_	4	30	9	10	-	5
173	MASKINONGÉ	143	199	38	247	557	624	186
1 2 3 4	HunterstownLouisevilleSt. Alexis des MontsSt. Charles de Mande-	14 -	86	6	21	53	59	12
5	ville St. Didace St. Joseph de Maski-	7 11	16					
6 7 8	nongé		18	3	40	77	42	8

### TABLEAU I. Terres occupées

				OCCUPIER	s оғ—Осси	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRÉS		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
9 10 11	MASKINONGÉ—con. St. Paulin Ste. Ursule Other parts—autres parties	2 29 -	3 22 -	_ 	27 30	62 90 17	42 104 29	12 17 11
174	MEGANTIC	214	111	37	305	1,089	1,014	300
1 2 3 4 5 6 7 8	Halifax N Halifax S Inverness Ireland N Ireland S Leeds Leeds E Nelson Notre-Dame de Lour-	18 51 2 4 2 1 14	8 12 7 5 1 13 6	2 6 2 - 2 7 1	10 9 30 28 15 10 2	43 70 121 100 85 125 49 27	80 110 107 59 49 118 60 33	17 34 38 14 20 20 14 9
10 11 12	des	- - 9	3 1 7	1 2 1	11 26 30	41 87 73	34 44 58	15 15 11
13 14 15 16 17	briand St. Joseph de Coleraine St. Pierre Baptiste Somerset N Somerset S Thetford S	- 9 37 66 1	2 - 1 16 23 6	3 1 - 4 2 3	29 7 11 18 44 23	51 15 41 50 64 47	27 9 51 71 89 15	5 5 24 30 25 4
175	MISSISQUOI	191	274	119	389	589	664	216
1 2	Dunham Farnham W-O Notre-Dame de Stan-	27 115	74 82	36 16	78 56	128 75	162 70	56 18
3 4	bridge Notre-Dame des Anges	-	28	24	70	63	63	16
5 6 7	de Stanbridge St. Armand E St. Armand W-O St. George St. Ignace de Stan-	- 1 23 1	2 12 35 5	1 9 5 6	18 20 22 20	17 40 47 41	17 72 56 60	4 36 25 28
9 10 11	bridge St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	6 2 - 16	15 3 4 14	7 1 7 7	42 12 22 29	79 46 27 26	41 42 44 37	11 6 4 12
176	MONTCALM	67	193	77	270	775	476	192
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Ascension St. Alexis. St. Calixte St. Conat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit St. Jacques St. Julienne St. Liguori St. Liguori Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon. St. Théodore de Chert-	2 3 - - 1 7 3 6 - - 40	2 24 10 4 12 8 22 14 14 7 69	1 21 - 2 - 11 19 7 6 3 3 2	- 52 5 5 1 47 75 25 16 19	36 68 28 36 41 86 149 55 78 47 27	33 35 41 27 6 21 43 47 54 23 72	16 3 60 29 3 1 2 10 3 -
13	Other parts—autres parties		7	1	13	97] 27]	57 17	17

## TABLE I. Farm Holdings

			_	Occupier	s or—Occt	JPANTS DE			
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 TO 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES	
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS	
	Quebec—con.	NO.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	
177	MONTMAGNY	63	163	45	414	891	499	128	
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de Ber-	18	69	26	97	105	65	15	
3	thier	9	13	4	15	35	23	2	
4	lon	1	-	non-	9	. 88	41	10	
5	St. Antoine Ile aux	-	. 1	1	. 5	41	35	9	
6	Grues Ste. Apolline	2 2	10 -2 3	1	11	12 169	13 43	5 8	
7 8	Ste. Euphemie St. François	2 8 15	17 9	1 2 3	37 20	93 77 177	59 34	- 13	
9 10 11	St. Paul de Montminy St. Pierre St. Thomas	- 6	4 35	- 7	136 13 55	24 70	68 116	24 42	
11	ov. I nomas		33		00		110	42	
178	MONTMORENCY	181	196	78	105	221	440	317	
1 2	Château Richer Ste. Anne de Beaupré.	- 16	6 18	22 14	11 13	5 5	21 28	75 42	
3 4	L'Ange-Gardien Ste. Brigitte	83	21	9	11 - 5	81	12 33	38 34	
5	Ste. Famille St. Féréol	21 5	15	1	6	5 41	41 55	19 33	
7 8	St. François St. Jean	22	4 54	5	10 2	16 4	41 - 55	3 20	
10	St. Joachim St. Laurent	9 4 4	13 23 22	4	16 2 8	20 3 15	21 32	16 16	
11 12	St. Pierre St. Tite des Caps	17	13	7	14	68	48 53	6 15	
179 to 183	MONTREAL C		2	-	_	-	-	_	
184	NICOLET	279	239	83	361	1,648	1,349	301	
$\frac{1}{2}$	BécancourGentilly	11 33	21 18	11 17	35 62	57 140	73 95	14 11	
3	Manceau Nicolet	11	22	2	3 10	39 36	14 80	6 39	
5 6	Précieux Sang Ste. Angèle de Laval	1 40	3 29	- 3	3 9	35 32	48 26	4 5	
7 8	Ste. Brigitte des Saults St. Célestin	20	5 10	1 8	3 15	50 117	75 82	17	
9	Ste. Eulalie	16 13	5 25	3	21	84 117	82 106	24	
11 12 13	St. Grégoire St. Léonard Ste. Marie de Bland-	16 35	6 12	8 2	22 21	84 83	98 82	. 23	
14	fordSte. Monique	8	. 1		3 15	38 66	37 86	. 19 26	
15 16	Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets	2 11	5 21	19	12 55	102 133	56 71	15	
17 18	St. Samuel de Horton. Ste. Sophie de Lévrard	1 28	30	2	9 34	34 146	43 48	8 7 10	
19 20	St. Sylvère	2 30	7 18	6	3 22	73 182	85 62	24 7	

TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	No.	NO.	No.	NO.	NO.	No.	No.
185	PONTIAC	122	195	84	318	1,603	1,195	488
1	Aberdeen & Malakoff, Sheen & Esher	. 2	10	15	9	96	20	10
2	Aldfield	1	19	15	6		30 43	18 22
3 4	Alleyn & Cawood		3 2	6	33	93	* 79 19	41 32
5 6	Bristol Calumet Island	3	20 12	2	32 24	54	109 55	29
7 8	Chichester Clarendon	. 8	13 17	3 16	40		40 178	23 52
9	Dorion	5	-2	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{9}$	22 78	32 41	17 14
11 12	Duhamel E & W-O Guigues	17	16 4	5 1	25 17	126 193	59 70	20 20
13 14	Laverlochère & Raby Leslie, Clapham &		2	- ,	9	129	50	
15	Huddersfield Litchfield	3 23	9 18	- 8	11 11	75 102	54 62	16 37
16 17	Mansfield & Pontefract Nédélec	29	$\frac{22}{4}$	2 2	28 10		55 14	23 8
18 19	Onslow N	1 8	1 17	8	9 29	42,	43	24
20	Thorne	3	. 4	-1	8 2	35	73	10 27
21 22	Waltham & Bryson Unorg. terter.non-org		. 6	10		13 53	20 28	15 10
186	PORTNEUF	446	246	. 78	440	1,258	• 1,154	415
1	Canton Bois (Rivière à Pierre)	25	13	1	1	9	11	10
2	Cap Santé Deschambault	34 46	20- 37	6		43 54	58 54	9
3 4	Ecureuils	6	14	$\frac{0}{2}$	15	18	20	14
5 6	Grondines Lac aux Sables	1	39	3	39	31	47 28	15 13
7 8	Neuville Notre-Dame des	6	9	5	7	25	72	14
9	Anges Portneuf	5	3 5	5	8 21	49 37	45 42	30
10 11	St. Alban	39	8	8 2	20 16	41 42	68 93	38 20
12 13	St. Bazile St. Casimir	105	5 26	2 11	35 40	87 141	70 44	$\frac{20}{2}$
14 15	Ste. Catherine	7	-6	4	5 17	33 34	61 37	52 21
16 17	St. Gilbert Ste Jeanne de Neuville	2	3	- 6	23	64	15 80	
18 19	St. Léonard St. Marc	7 48	11 10	- 3	5	44	_ 33	30
20	St. Raymond-Nonnat. St. Thuribe.	52	16	6	67	191	174	47
21 22	St. Ubalde	6 26	5 2	$\frac{2}{2}$	18 26		83	1 12
187 to 189	QUEBEC C	5	8	18	32	23	16	. 2
190	QUEBEC COUNTY— COMTÉ	71	136	. 90	581	587	357	163
1	Ancienne Lorette	1	/ 17	14	75	131	50	

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s of-Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 TO 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
0	QUEBEC COUNTY— COMTÉ—con.	417	0.0	. 14	0.4	71	*0	4.4
2 3 4	Beauport	47 10	60 21	14	134	71 66	50 19	11
5 6 7	rentides St. Ambroise St. Colomb de Sillery St. Dunstan Lac	4	5 15 -	10 16 5	118	41 74 3	26 33 1	3
8	Beauport St. Félix du CapRouge Ste. Foye	- - 4	- 5	- 3 4		15 4 45	14 2 14	10 1 3
10 11 12	St. Gabriel de Val- cartier St. Gabriel W—O St. Grégoire de Mont-	-		_2	2	14 4	38 25	38 45
13 14	morency St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkes-	1	1	-6	41	64	37	7
15	buryOther parts — autres parties	-	10	1	14	54	47	35
191	RICHELIEU	116	171	143	716	894	262	28
$\frac{1}{2}$	St. Aimé Ste. Anne de Sorel	36	7 29	25 38		120 46	42 16	- 1
3	St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse- cours	2	17 34	8		51 100	12	. 1
5 6 7	St. Marcel St. Ours St. Pierre de Sorel	1 2	6 15 —	1	60 28	122 105 34	16 64 14	7 2
8 9 10	St. Robert	14 59	38 25 -	32	179 32	168 41 107	8 22 59	* 7 9
192	RICHMOND & WOLFE	235	183	99	. 877	1,784	1,342	332
1 2	Richmond	63	93 1 3	3	19	856 20 75	597 7 34	121 3 3
3 4	Cleveland	16	24 19	10	33	77 105	98	29
5 6	Brompton Gore St. François-Xavier. St. George de Wind-	8 3	12		68	88	44	32
7 8 9	Sor. Shipton. Stoke. Windsor	12 12 4 7	11 8 5 10	_	89	153 128 74 136	82; 107 45; 49	4 34 9 6
10 11	Wildsoff Wolfe. D'Israéli. Dudswell.	172	90 2 7	33	368 23	928 57 117	745 39 59	211 12 24
12 13	Garthby	13,	9	4	38	55 72	25 79	6 21
14 15 16	Notre-Dame de Lourdes de Ham St. Adrien de Ham. St. Camille	2 9 1	. 9 1 1	1 1		26 60 69	33 64 45	- 13 10
10	)	1	1		1	33	40	10

TABLEAU I. Terres occupées

		Assa		OCCUPIER	s or—Occu	PANTS DE		
No.	DISTRICTS	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 TO 50	51 TO 100 ACRES	101 TO 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES	DE 51 À 100 ACRES	DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec — con.	No.	NO.	NO ·	No.	No.	No.	No.
	RICHMOND & WOLFE—con. Wolfe—con.	,	g					
17 18	St. Fortunat de Wolfestown St. Jacques	_	7	4	18 14	73 25	33 22	14 10
19	St. Joseph de Ham S	1	2		13	43	54	19
20 21 22 23	Stratford	5 79 8 50	5 24 5 8	3 - 3	36 42 9 36	57 111 46 117	38 82 77 95	13 19 21 29
193	RIMOUSKI	103	120	42	543	1,450	1,597	1,097
1 2 3	Cedar Half. Kempt Lac au Saumon.	2 15	1	1 1 1	8 4 8	79 20 41	57 29 33	. 22 11 16
4 5	Notre-Dame de Mac- nider Notre-Dame du Sacré-	8	16	. 3	14	65	95	35
6	Cœur Price.	6	$\frac{1}{30}$	- - 5	5 6 8	11 7 69	36 6 55	23 3 20
7 8 9	Rimouski St. Anaclet Ste. Angèle de Merrici	2	1 2	2 1	5 15	26 60	66 80	61 60
10 11 12	St. Benoit-Labre & St. Léon le Grand Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic	1	2 - 6	1 2	17 19 9	139 54 44	143 52 71	66 28 26
13 14 15	St. Damase St. Donat St. Edouard des Mé-	16	6	1	19	26	47 28	31 60
16 17	st. Fabien. Ste. Félicité.	- 1 - 16	- 3 16	7 3	15 10 153 8	25 36 118 24	19 79 5 53	1 86 - 33
18 19 20	Ste. Flavie. Ste. Florence, St. Gabriel & St.	4	4		26	.17	25 60	17
21 22 23	Marcellin	-	3	2 2	51 9 13	52 51 27	- 84 -	54 82 9
24 25	St. Léandre St. Luc (Tessier)	- - 14	1 - 10	1 -4	17 7 12	20 - 20 - 34	- 26 35 74	9 16 46
26 27 28	Ste. Luce		_1	1	18 6 11	78 8 70	44 32	27 46 21
29 30	St. Moïse	-	3	3	10 15	46 14	51 71 7	47 1
31 32 33 34	St. Simon	4	3 5 3	-	5 12 4	16 21 28	36 52 46	31 31 35
35	Other parts—autres parties	-		-	gam.	·	-	
194	ROUVILLE	249	219	77	197	578	618	111
1 2	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bon- secours	31	17 13	3		21	103	

TABLE I. Farm Holdings

				Occupier	s or—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10	11 to 50	51 TO 100 ACRES	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
-	Quebec-Con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
3 4 5	ROUVILLE—con. Ste. Angèle St. Césaire St. Hilaire	38 8 4 30	18 12 32 21	3 4 19		41 97 34 67	57 80 37	5 11 6
6 7 8 9 10	St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir St. Mathias St. Michel St. Paul d'Abbotsford	90 13 13 5	54 21 14 17	12 4 7 6	29 9 21	86 16 53 79	80 72 48 38 76	17 13 13 3 12
195	ST. HYACINTHE	308	196	52	160	711	634	125
1 2 3 4 5 6	La Présentation. Notre-Dame. St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase. St. Denis.	7 58 10 3 16 46 54	3 19 8 1 7 11 81	30 5 3 1 2 4 13	5 7 3 9 20	46 55 45 20 32 92 158	80 30 68 47 67 81	37 6 13 15 15 12
7 8 9 10 11	St. Hyacinthe le Confesseur. St. Jude. Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin.	51, 61 1	37 18 4	10 7 2 2	25 9	71 52 53 87	23 74 47 47	3 5 12 6
196	ST. JEAN & IBERVILLE	124	199	78	164	619	979	283
1.2	St. Jean	79 50 - 4	101 43 20 8	45 8 24 2	88 43 16 5	232 90 35 27	979 156 37 50	112 30 16 21
5 6 7 8	Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul St. Valentin. Iberville. St. Alexandre. St. Athanase	7 8 10 45 14 3	7 15 8 98 5 7	2 4 5 33 3	5 11 8 76 20 9	29 20 31 387 60 32	55 42 39 600 98 66	33 3 9 171 18 17
9 10 11	Ste. Anne de Sabrevois. St. Blaise Ste. Brigide	. 5 1 10	9 4 17	1 4 . 6	10 5 19	42 54 104	$-\frac{32}{81}$	17 19 17
12 12 14	St. George d'Henri- ville St.Grégoire le Grand St. Sébastien	5 5 2	23 29 4	2 6 3	3 6 4	18 49 28	68 97 78	30 24 29
197	SHEFFORD	251	255	120	535	968	964	260
1 2 3 4	Ely S Ely N Granby Roxton	3 - 46 59	35 3 28 55	14 1 13 25	57 22 78 71	109 69 101 111	96 89 125 89	11 25 - 45 33
5 6 7 8	St. Alphonse de Granby Ste. Cécile de Milton St. Joachim Ste. Prudentienne	8 14 1 44	5 12 6 19	1 3 7 7	8 62 44 34	18 69 83 44	33 52 86 80	11 12 18 21
9 10 11 12	St. Valérien. Shefford. Stukely N. Stukely S.	17 44 13 2	13 66 12 1	. 20	22 66 51	101 88 129 46	90 97 77 50	21 30 8 25

### TABLEAU I. Terres occupées

=								
				OCCUPIER	s or—Occu	JPANTS DE.		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 to UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 to 200	201 ACRES
	?	AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5 ACRES	DE 5 À 10 ACRES	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.
198	SHERBROOKE	102	86	. 38	289	307	201	49
1 2 3	Ascot Orford St. Elie d'Orford	100 2 -	83 3		53		48	. 8
199	SOULANGES	111	192	43	115	444	383	41
1 2 3	St. Clet	15 29	10 58		5 30		55 44	
4 5 6	langes	6 14 12 35	16 39 10 59	7	29	111 68	95 75	4 5
200	STANSTEAD	294	345	121	386	498	677	280
1 2 3 4 5	Barford. Barnston. Hatley. Magog. Stanstead.	3 81 33 18 153	7 94 51 63 117	21 16	54 61 61	106 65 63	168 90 81	80 19 31
6	Ste. Catherine de Hat- ley	2 4	4 9					
201	TEMISCOUATA	158	225	47	265	990	1,275	638
1	Cabano, Packington &							
2 3	unorg. ter.—ter. non- org	$\begin{array}{c c} & 7 \\ 1 \\ 26 \end{array}$	6 24 12	7	12	34	. 40	16
5	Notre-Dame des Sept Douleurs Notre-Dame du Lac Notre-Dame du Por-	_ 19	22	4	8	- 64	92	30
7 8 9 10 11 12	tage (pt.). Rivière du Loup. St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi.	1 10 - 25 - 13	13 76 7 11 11		12 22 23 24 24 21	34 41 18 44 56 56 20	52 67 59 58 37 39	23 24 39 39 31 24 11 28
13 14 15	St. Epiphane Ste. Françoise St. François-Xavier & St. Hubert	9	4	2		41	45	45
16 17	St. Honoré St. Jean de Dieu, Ran-	_	1	1 2		42	4(	
18 19 20 21 22	dot, Robitaille & Bégon St. Louis du Ha-Ha St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé. Trois-Pistoles	37	2	5 2 - - - 3	10	51 2 18 7 32 2 72	68 39 52 70	35 2 20 14
202	TERREBONNE		j	88	180	848	1,07	390
1 2	Brébœuf Ste. Adèle	5		5	2	13 28		

# TABLE I. Farm Holdings

-								
				Occupier	s of—Occu	PANTS DE		
No.	Districts	UNDER 1 ACRE	1 TO UNDER 5 ACRES	5 to 10 ACRES	11 to 50	51 to 100 ACRES	101 TO 200	201 ACRES
		AU- DESSOUS D'UN ACRE	DE 1 À 5	DE 5 À 10	DE 11 À 50 ACRES		DE 101 À 200 ACRES	201 ACRES ET AU- DESSUS
Span Array	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
3 4 5 6 7 8 9	TERREBONNE—con. Ste. Agathe Ste. Anne des Plaines. St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier. St. Jérôme. St. Jovite. St. Louis de Terre-	196 16 8 - 148	53 13 23 1 - 123 3	15 7 3 3 9 24 3	11 10 1 3 33	132 37 70 74 62 101	71 103 70 27 49 131	21 30 25 17 8 34 30
10 11 12 13 14 15	bonne	35 5 -	20 2 - 14 14 23	1 1 5 6 5	9	43 15 10 48 76 70		4 48 30 22 35 24
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	281	196	. 91	324	764	659	194
1 2 3	Banlieue Trois-Rivières Pointe du Lac	- 1 38	1 4 · 14	4 9 3	36		49 75 80	14 12 14
4 5 6 7 8 9 10	St. Boniface (Shawinigan). St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sévère Yamachiche Unorg. parts-parties	2 36 9 84 8 10 93	14 37 20 30 15 12 49	5 9 12 6 7 2 34	28 42 34 29 14 58	51 44 120 124 41 49 87	85 24 37 97	23 - 9 26
	non-org	_	-	-	1	40		
204	VAUDREUIL	60	130				397	114
1 2	Rigaud Ste. Jeanne de l'Ile	_	14	9				27
3	Perrot Ste. Justine de New-	2				17	37	12
4 5 6 7	ton. St. Lazare. Ste. Marthe. Très St. Rédempteur Vaudreuil.	37 11 5 1 4	19 37 8 6 26	16	39 5 4	66 20	34 79 21	11 12
205	WRIGHT	40	202	64	284	1,165	972	531
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 15 15	Aumond Aylwin Baskatong Bouchette Cameron Denholm Eardley Egan Hincks Hull Kensington Low Lytton Maniwaki Masham	2 6 6 6 12 - 1	40	4 1 5 2 1 17 -	20 5 6 32 20 4 56 6 6 32 20 4 56	9 83 31 43 86 85 24 163 31 41 15	49 	21 3 20 25 21 20 42 36 54 21 54 19

## TABLEAU I. Terres occupées

				Occupier	s of—Occu	PANTS DE	-	
No.	Districts	UNDER 1 ACRE AU- DESSOUS	1 TO UNDER 5 ACRES DE 1 À 5 ACRES	5 to 10 ACRES — DE 5 À 10 ACRES	11 to 50 ACRES DE 11 À 50 ACRES	51 to 100 ACRES ————————————————————————————————————	DE 101 À	
	01	D'UN ACRE						DESSUS
	Quebec — con. WRIGHT— con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
16 17 18 19 20 21	Northfield	- 4 1	- 22 6 -	3 15 1 3	99	26 9 198 36 8		25 3 29 27 33
	parties			_	_	-	-	_
206	YAMASKA	163	182	95	426	729	759	234
1 2 3	La Baie du Febvre La Visitation Notre-Dame de Pierre-	2 12	22 7	- 15 5		17 18	78	47
4	ville St. Bonaventure d'Up-	2	8	7	24	26	23	4
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ton. St. David St. Elphège St. François St. Gérard de Magella St. Guillaume d'Upton St. Joachim de Courval St. Michel St. Pie de Guire St. Thomas St. Zéphirin	34 -111 222 -13 -29 -1 37	7 1 4 55 1 14 4 4 41 1 13	1 2 1 21 1 29 1 8 - 2 2	64 64 7 162 8 11 16 19	86 70 10 82 31 165 34 64 63 41	82	12 22 15 7 4 16 13 12 10 15
	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48,366	45,558
207	ASSINIBOIA	41	29	-14	33	35	2, 402	4,871
208	BATTLEFORD	3	. 8	7	86	300	8,048	4,795
209	HUMBOLDT	2	16	. 21	80	91	9,815	3,192
210	MACKENZIE	1	12	11	106	221	6,097	1,312
211	MOOSEJAW	3	16	10	24	26	7,791	15,427
212	PRINCE ALBERT	6	15	50	152	- 88	4,220	1,368
213	QU'APPELLE	210	85	37	93	. 33	1,324	3,699
213	REGINA	17	22	13	51	22	2,856	4,729
215	SALTCOATS	34	29	17	41	. 31	2,290	2,301
216	SASKATOON	-	14	35	63	94	3,523	3,864

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

= ==								
			-	UPIERS O			RES OF LAN	
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés ⊙cupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
		NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	633, 172	57, 129	24,345	714,646	109,948,988	98,866,067	11,082,921
	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496		15,707,349	
1	CALGARY	1,933	236	175	2,344	1,060,849	914,037	146,812
2	EDMONTON	4,722	270	114	5, 106	969, 184	898, 523	
3	MACLEOD	4,600	227	518	5,345	2,366,628	1,916,485	450, 143
4	MEDICINE HAT	13,610	381	414	14,405	5,721,859	4,952,918	768,941
5	RED DEER	14,969	663	628	16,260	3,929,411	3,626,937	302,474
6	STRATHCONA	8,916	369	467	9,752	2, 189, 298	1,964,556	224,742
7	VICTORIA	7,855	195	234	8,284	1,514,670	1,433,893	8 <b>0</b> , 77 <b>7</b>
	British Columbia	15,846	2,077	544	18,467	2, 540, 011	2,071,527	468, 484
8	COMOX-ATLIN	1,455	133	107	1,695	240, 273	219,658	20,615
1 2 3 4 5	Alberni Atlin Comox Richmond pt Skeena	361 396 408 106 184	25 34 58 12 4	99 4 1	388 529 470 119 189	65, 489 98, 580 61, 451 12, 131 2, 622	92, 901 52, 525 10, 781	4,334 5,679 8,926 1,350 326
9	KOOTENAY	2,250	168	25	2,443	239,012	211,651	27,361
1 2 3 4 5 6 7	Columbia Cranbrook. Fernie. Kaslo. Revelstoke. Slocan. Ymir.	130 164 82 264 240 347 1,023	19 27 11 14 20 22 55	1 1 3 4 1	154 192 94 281 264 370 1,088	35, 972 46, 619 13, 327 12, 434 18, 708 24, 750 87, 202	40,363 12,931 11,935 16,240 24,209	541
10	NANAIMO	2,497	456	26	2,979	179,853	151,987	27,866
1 2 3 4 5	Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands	461 300 535 828 373	43 53 115 185 60	1 - 13	515 354 650 1,026 434	40, 253 35, 176 18, 478 26, 022 59, 924	28,358 16,457 21,016	2,021 5,006
11	NEW WESTMINSTER	3,583	652	147	4,382	276,003	211, 257	64,746
1 2 3 4 5	Chilliwack		158 214 104 172 4	44 19 34	1,147 1,181 1,430 610 14		74,680 54,796 10,787	23,698 13,250 9,978
12	VANCOUVER	168	39	_	207	3, 269	2,691	578
13	VICTORIA C	369	25		394	949	884	65

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
	61, 215, 165	17,477,526	4, 174, 270	2,538,900	<b>35,261,33</b> 8	403, 596	206,011	9,836	17,495	
4,351,698	13,400,201	420,857	240,854	250,808	3,378,365	340	13, 202	20	66	
291,722	769,127	15,256	7,327	26, 783	227, 129	10	704	-	3	1
211,268	757, 916	123,626	27,812	13,791	157, 278	30	1,925	-	1	2
924, 173	1,442,455	1,567	31,190	88,602	772,490	10	941	2	16	3
1,094,019	4,627,840	185	50,871	62, 521	800,654	149	2,697	3	24	4
895, 284	3,034,127	106,424	63,200	23,826	711,452	73	2,474	11	7	5
612,078	1,577,220	112,691	39,567	22,728	441,087	66	1,744	_	9	6
323, 154		61,108	20,887	12,557	268, 275	2	2,717	4	6	7
477, 590	2,062,421	1,544,029	78,684	5,356	239,649	33,618	9,222	309	1,336	
26,510	213,763	178,410	6,772	246	10,834	720	566	, 31	44	8
6,516 10,905 7,895 573 621	58,973 87,675 53,556 11,558 2,001	55,745 64,222 45,630 10,809 2,004	757 1,024 4,991	203 8 24 11	1,608 4,501 4,687 - 38	62 235 112	228 106 146 75 11	31 - - - -	12 9 17 5	1 2 3 4 5
31,817	207, 195	130,588	9,416	509	13,364	6,051	1,492	11	320	9
4,295 5,680 1,820 2,006 2,367 2,422 13,227	31,677 40,939 11,507 10,428 16,341 22,328 73,975	23,859 11,877 10,008 6,676 11,072 15,309 51,787	1,133 2,485 290 1,480 342 384 3,302	261 52 62 13 12 27 82	2,850 2,979 814 648 837 837 4,399	177 110 48 861 268 789 3,798	107 218 91 73 225 165 613	- 6 - 1 3 - 1	10 29 1 27 27 27 35 191	1 2 3 4 5 6 7
41,904	137, 949	109,575	5,486	196	17,265	2,881	1,034	208	207	10
8,347 6,072 4,753 11,152 11,580	31,096 29,104 13,725 14,870 48,344	18,970 24,812 12,203 13,312 40,278	1,250 2,697 93 1,148 298	73 28 27 46 22	4,595 1,859 2,099 5,853 2,859	397 304 301 1,224 655	137 226 229 403 39	$\begin{array}{c} 12 \\ - \\ 2 \\ 192 \\ 2 \end{array}$	18 2 6 174 7	1 2 3 4 5
113,103	162,900	116,839	6,724	251	68,245	4,400	1,863	28	552	11
30, 940 42, 979 21, 197 17, 887 100	56,668 55,399 46,849 2,878 1,106	46,801 32,549 35,831 638 1,020	996 1,637 4,028 58 5	54 54 92 51	20,442 28,806 6,958 11,963 76	1,437 . 901 1,685 363 14	282 372 544 664 1	1 15 7 5	43 23 402 84 -	1 2 3 4 5
1,497	1,772	211	1	4	47	132	280	_	15	12
778	171	100	-	1		133	- 233	_	. 10	13

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
P.		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	 _EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	British Columbia—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
14	YALE & CARIBOO	5,524	604	239	6,367	1,600,652	1,273,399	327, 253
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo Grand Forks Greenwood Kamloops Lillooet Okanagan Similkameen Yale pt	327 183 108 1,297 430 1,966 673 540	31 14 9 220 44 216 43 27	3 30 26 134 9	370 209 120 1,547 500 2,316 725 580	135, 406 24, 310 31, 398 509, 770 270, 185 247, 811 192, 660 189, 112	126, 450 22, 735 30, 157 414, 436 171, 190 228, 004 172, 402 108, 025	8, 956 1, 575 1, 241 95, 334 98, 995 19, 807 20, 258 81, 087
	Manitoba	38, 221	4,675	2,710	45,606	12, 228, 233	10, 334, 467	1,893,766
15	BRANDON	2,795	507	272	3,574	1,472,621	1,199,926	272,695
16	DAUPHIN	7,222	382	321	7,925	1,623,438	1,478,700	144,738
17	LISGAR	2,431	531	404	3,366	987,003	785, 175	201,828
18	MACDONALD	3,759	734	410	4,903	1,350,781	1,083,660	267,121
19	MARQUETTE	5,510	517	357	6,384	1,895,264	1,650,854	244,410
20	PORTAGE LA PRAIRIE	3,301	434	297	4,032	1,128,052	956,846	171,206
21	PROVENCHER	4,517	306	156	4,979	1,014,927	934,748	80,179
22	SELKIRK	5,072	416	107	<b>5</b> , 595	797,421	730,035	• 67,386
23	SOURIS	3,587	842	385	4,814	1,958,460	1,514,280	444, 180
24	WINNIPEG C	27	6	1	34	266	243	. 23
	New Brunswick	36,128	1,508	574	38,210	4,537,999	4, 368, 824	169, 175
25	CARLETON	2,934	116	50	3,100	434,308	418, 243	16,065
1 2 3 4 5 6 9 8 9 10	Aberdeen. Brighton. Kent. Northampton. Peel. Richmond. Simonds. Wakefield. Wicklow. Wilmot. Woodstock.	417 152 213 303 98 300 295 324	15 4 2 8 9 1 25 7	8 5 6 - 5 - - 12 8	217 361 426 160 221 317 99 325 314 346 314	38, 231 51, 067 51, 785 30, 589 25, 979 51, 691 16, 362 45, 165 43, 417 40, 128 39, 894	36, 931 48, 171 51, 030 29, 239 25, 378 50, 011 16, 162 42, 658 42, 395 39, 609 36, 659	2,507 1,022 519
26	CHARLOTTE	2,361	103	32	2,496	265, 184	257,571	7,613
1 2 3 4 5 6 7	Campobello Clarendon Dufferin Dumbarton. Grand Manan Lepreau Penfield St. Andrews	13 41 136 309 52 186	88 22 77 66 66	2 1 1		17,753 2,595 20,414	17,637 2,485 19,967	320 470 285 116 110 447

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED  AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUXOU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY  VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	· AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
261,981	1,338,671	1,008,406	50, 285	4,149	129,894	19,301	3,754	31	188	14
24,677 6,347 3,783 61,182 37,956 74,944 27,045 26,047	448,588 232,229 172,867 165,615	79,305 13,660 20,955 413,300 125,935 153,595 105,977 95,679	1,959 2,607 270 5,368 9,919 3,314 21,049 5,799	772 277 128 824 152 1,244 587 165	14,703 3,012 2,344 38,761 18,587 22,658 17,198 12,631	19 1,685 607 2,194 148 12,262 1,719 667	95 114 215 370 159 1,884 408 509	3 - 2 3 9 4 10	16 8 59 3 84 8	3 4 5 6 7
6,746,169	5,482,064	497,547	445, 625	938,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	
1,050,074	422,547	,11,702	54,069	194, 964	738,711	194	1,071	2	18	15
458,617	1,164,821	146, 643	67,559	29,057	393,067	378	2,605	40	33	16
699,187	287,816	14,629	27,987	74,656	575, 285	361	2,302	1	12	17
832,929	517,852	59,040	34, 681	87, 163	654,707	402	2,156	6	- 9	18
854, 296	1,040,968	17,742	136,601	113,531	678,407	51	1,001	78	13	19
744, 625	383,427	11,833	19,738	101,931	566,965	60	1,685	. 1	15	20
488,669	526, 258	37,995	23,957	63,422	376,880	343	3,108	3	8	21
189,884	607,537	190,881	41,944	22,368	144, 465	71	3,301	-	9	22
1,427,804	530,656	7,082	39,089	251,696	1,033,335	61	994	3	8	23
84	182	-		-	36	12	36	, and	_	24
1,444,567	3,093,432	2,453,779	152, 317	650	978, 876	8,976	10,284	. 68	425	
228,516	205,792	185,864	8,981	87	180,722	1,765	. 1, 229	3	45	25
14,067 24,324 29,764 11,535 13,595 26,290 9,756 28,658 30,357 23,976 16,206	4 26,743 4 22,021 6 19,054 12,387 25,401 0 6,612 8 16,507 7 13,060 16,155	23,799 17,775 17,641 12,337 25,154 6,079 15,931 12,141 12,122	265 1,373 142 - 603 - 135 475 4,078	8 13 1 - 6 2 - 57	22,303 9,715 10,803 21,392 7,420 24,220 25,955	180 124 141 82 237 80 222 201 135	307 359 13 19 394 27 26 14	- - - - - - 2	26 144 2 - - - - - 3	3 4 5 6 7 8 9
54,411	210,773	156, 175	13,229	76	34, 161	530	973	8	115	26
656 566 1,244 3,819 2,161 606 3,122 2,641	2,500 1,438 17,191 15,592 1,989 17,292	3,585 853 16,330 10,674 1,989 993	200 200 10 55 3,936 - 423	22 27 27	1,586 331 2,069	3 24 40 3 - 28	3 22 35 18		8 2	2 3 4 5 6 7

Vol. IV-15506-4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RÆ	
No.	Distric <b>ts</b>	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU-		OWNED	LEASED OR	
		_	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED —		RENTED	
		ÉTANT PROPRI– ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occurés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
	CHARLOTTE—con.								
10 11 12 13 14 15	St. Croix. St. David St. George. St. James. St. Patrick. St. Stephen. West Isles.	83 233 316 351 143 227 160	8 6 15 11 5 5	4 5 - 3	91 243 336 362 151 232 166	15, 950 30, 570 36, 760 45, 750 31, 910 15, 652 6, 522	15,539 29,768 35,787 44,643 31,147 15,526 6,197	763	
27	GLOUCESTER	4,261	88	. 34	4,383	288, 115	283,200	4,915	
1/2 3 4 5 6 7 8 9	Bathurst. Beresford. Caraquet. Inkerman. New Bandon. Paquetville. St. Isidore. Saumarez. Shippigan.	508 648 697 413 401 267 222 541 564	5 12 8 1 5 5 1 6 45	2 5 18 7 -	514 662 710 414 424 279 223 548 609	46, 397 47, 052 30, 917 30, 554 37, 103 18, 587 18, 719 28, 143 30, 643	46,217 46,124 30,609 30,528 36,432 18,241 18,679 27,876 28,494	26 671 346 40 267	
28	KENT	3, 191	127	. 91	3,409	344,736	331,334	13, 402	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville Carleton Dundas. Harcourt Richibucto St. Louis. St. Mary St. Paul Weldford Wellington St. Charles	222 170 445 134 336 201 353 156 511 482 181	1 25 11 11 20 11 8 6 21 13	1 8 11 9 5 15 20	156 365 217 376	21, 451 16, 293 38, 977 18, 659 33, 374 26, 390 40, 652 23, 076 72, 513 39, 807 13, 544	21,376 14,412 38,123 17,226 32,459 25,392 39,573 21,196 69,096 38,937 13,544	1,881 854 1,433 915 998 1,079 1,880 3,417 870	
29	KINGS & ALBERT	4,536	333	99	4,968	725, 107	682,583	42,524	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Kings. Cardwell Greenwich Hammond Hampton Havelock Kars Kingston. Norton. Rothesay Studholm Springfield Sussex. Upham Waterford Westfield Albert Alma	3,145 121 132 72 203 324 294 231 188 400 322 299 111 194 1,391	180 12 1 15 17 9 4 4 9 15 1 30 30 19 10 11 11 15 12 153	3 -5 4 1 1 1 1 -7 3 9 8 8 1 5 5 6	224 334 95 304 247 189 437 344 318 183 127 211 1,594	527,606 38,557 19,327 14,985 24,288 50,485 14,587 35,661 36,395 22,915 78,530 54,173 51,342 31,674 23,319 31,368 197,501 9,638	500,095 35,052 19,257 12,650 22,754 49,729 35,161 22,815 73,480 51,785 49,341 29,241 21,414 29,490 48,488 9,011	3,505 70 2,335 1,534 756 -790 1,532 1,234 1,000 5,050 2,388 2,081 2,433 1,905 1,878 1,878	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND										
			Ac	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	FORÊT	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA-	FALLOW  JA- CHÈRE	FIELD CROPS — RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY - VERGERS ET	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
-		RELLE	GEUX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	PÉPI- NI ÈRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
4,498 11,075 5,736 9,375 3,618 4,153 1,148	19,495 31,024 36,375 28,292 11,499	17,065 22,815 32,457 24,944 5,874	105 1,206 10 5,896 906	2 - -	2,262 4,799 3,959 6,818 3,348 3,530 838	111 34	44 229 53 338 20 91 32	35	1 101 - 1 -	9 10. 11 12 13 14 15
76,161	211,954	184, 101	12,442		59,482	124	198	. 3	1	27
13,707 15,408 8,125 7,503 8,404 3,540 5,495 7,286 6,693	31,644 22,792 23,051 28,699 15,047 13,224 20,857	33,842 18,744 20,545 25,589 15,550 13,878 16,712	3,418 1,896 148 2,722 521 - 1,627	_	9,766 9,762 6,044 6,861 6,633 3,479 4,481 6,153 6,303	69 33 8  8 2 - 4	141 23 10 - 6 2 - 16	3	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
112,258	232,478	206,226	10,472	36	80,353	423	324	3	5	28
4,838 2,971 15,622 3,463 11,136 9,190 14,113 6,471 21,571 18,002 4,881	16, 613 13, 322 23, 355 15, 196 22, 238 17, 200 26, 539 16, 605 50, 942 21, 805 8, 663	12,132 16,424	90 889 38 1,574 1,886 2,679 1,434 848 537 497	29 - 4 - 3	4,306 2,171 12,185 2,506 7,003 6,869 11,255 4,612 14,545 11,617 3,284	26 6 98 19 19 58 61 29 61 23 23	- 2 39 22 18 33 61 - 64 33 52	3	3 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
256,163	468,944	373,001	24, 105	11	140, 501	1,603	2,541	7	108	29
198,035 12,205 3,006 6,673 9,810 25,732 3,561 7,041 72,646 8,660 35,881 22,211 23,826 10,883 -11,447 4,453 58,128 3,743		256, 189 22, 210 14, 225 6, 518 11, 172 15, 377 4, 832 23, 231 22, 933 2, 865 39, 397 31, 572 17, 466 14, 889 116, 812 4, 396	17, 258 1, 210 17 65 535 14 405 57 217 181 212 20 687 4, 198 872 8, 568 6, 847 736	111	102,745 4,995 2,374 3,169 4,269 6,259 5,900 5,735 18,701 11,158 11,357 5,392 4,450 3,050 37,756 1,224	940 366 666 166 322 90 24 120 466 577 109 143 69 23 35 74 669 13	2,026 175 125 83 23 313 97 206 176 258 359 52 87 59 9 4 515	4 	105 - 10 - 10 - 19 38 5 10 7 3 - 11 - 18 8 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

### CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=									
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	R.E	
No.	DISTRICTS	BEING OWNERS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED 	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER	
				ET LOCA-	PANTS				
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
17 18 19 20 21	KINGS & ALBERT—con.  Albert—con. Coverdale. Elgin. Harvey Hillsborough. Hopewell.	245 290 197 318 245	11 28 28 26 51	2 13 13 8 12	258 331 238 - 352 308	40,488 53,063 31,875 39,239 23,198	37,962 50,770 28,129 35,697 20,919	2,293 3,746 3,542	
30	NORTHUMBERLAND	3,209	66	7	3,282	333,481	328,576	4,905	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Alnwick. Blackville. Blissfield. Chatham. Derby. Glenelg Hardwicke. Ludlow. Nelson. Newcastle. North Esk. Rogersville.	562 335 111 239 118 260 212 140 225 230 262 327	16 2 8 1 8 1 9 2 11	- - 1 - - - 1	581 337 111 247 119 269 213 149 227 241 263 333	49,820 39,595 15,866 18,855 9,447 34,596 19,352 17,648 23,190 23,499 26,024 34,543	39,395 15,866 -18,679 9,397 33,623 19,306 16,738 22,945 22,962 25,999	200 - 176 50 973 46 910 245 537 25	
13 <b>31</b>	South Esk	188	27		1,128				
1 2 3 4 5 6	Addington. Balmoral. Colborne. Dalhousie Durham. Eldon & Restigouche River.	148 191 122 233 317	31	1	155 - 194 123 239 324 93	16,431 17,635 14,042 26,055 29,081	16,029 17,435 13,762 25,934 28,851	402 200 280 121 230	
32	ST.JOHN CITY & COUNTY —CITÉ ET COMTÉ	771	. 113	21	905	106,696	94,886	11,810	
1 2 3 4	Lancaster	85 183	10	) – 4 4	95 201	10,962 26,069	10,820 24,844	142 $1,225$	
33	SUNBURY & QUEENS	2,690	108	49	2,847	490,572	467,707	22,865	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Canning Chipman Gagetown Hampstead	196 146 122 58 114 118 1,806 47 170 138 238 138	1 6	1 - 5 3 - 1 1 8 4 - 6 5 28	135 210 151 122 13 17 118 136 8 1,898 181 137 137 141 141 141	25, 226 29, 48; 17, 796 24, 47; 7 33, 736 311, 666 6 21, 986 6 326, 23; 12, 55; 1 30, 39; 7 18, 906 9 35, 300 9 35, 300	3 24,676 1 29,261 1 17,33 3 24,47; 1 29,73; 1 11,37; 1 17,41; 2 313,43; 1 2,05; 5 29,29; 0 18,59; 2 33,53; 8 28,06; 4 29,76	55 55 55 55 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				ACRES OF						
	1		A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
10,794 17,637 7,722 11,006 7,226	35, 426 24, 153 28, 233	26,529 22,738 20,291 26,073 16,785	1,403 629 382	- - - -	7,564 11,840 5,733 7,046 4,349	160 47 199	66 113 36 162 138	1 - 2 -	3 - - - -	17 18 19 20 21
64,353	269,128	183,340	5,737	11	47,760	162	540	12	5	30
9,357 7,384 2,482 5,722 2,504 5,724 3,400 2,463 4,078 5,578 4,903 7,285	13, 384 13, 133 6, 943 28, 872 15, 952 15, 185 19, 112 17, 921 21, 121 27, 258	36,840 29,564 13,672 7,184 293 30,090 6,710 15,404 10,730 2,545 7,319	- 105 50 2,360 891	2 5	7,503 4,791 1,974 4,352 1,901 4,128 2,410 1,749 2,970 3,596 4,119 5,401	35 4 8 7 1 12 9 7 5 19 14 20 21	136 26 7 40 - 145 155 - 5 9 5	12	1 - 1 - 1 - - - 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
3,473 27,318		9,600			2,866 18,049		127	2	5	31
3,248 5,170 3,841 6,275 7,559 1,225	13,183 12,465 10,201 19,780 21,522		880 235 1,643 17	- - -	1,841 3,333 2,392 4,244 5,243 996	2 3 13 22 29	89 - - 18 20 -	- 1 - 1	2 - - 1 2	1 2 3 4 5 6
20,427	86,269	62,124	14,730	38	14,983	23	278	1	7	32
5,514 $716$ $4,045$ $10,152$	10,246 22,024	12,794 7,039 17,639 24,652	3,188 238		3,656 608 3,791 6,928	5 7 4 7	81 28 109 60	- - 1	5 - 2 -	1 2 3 4
123,953	366, 619	323,899	14,488	113	74,825	1,538	1,241	9	65	23
\$2,227 5,159 5,577 4,589 4,326 3,411 4,299 91,726 3,292 10,176 3,784 9,718 7,177 13,078 11,564	23,904 13,201 19,607 29,404 8,249 17,681 234,506 6,9,263 20,219 15,116 25,584 22,231 20,506	19,489 14,769 21,297 19,044 20,022	695 1,350 574 456 462 2,123 4,088 4,740 143 25 170 600 494	1 1 - 1 8 104 - 5 2 2 - 16 28	4,077 3,356 2,728 2,914 3,108 2,640 3,046 52,956 1,701 4,884 3,545 4,833 3,339 7,658	38 103 907 - 137 47 15 126 214		- - - - - - - 2 2 - - - - - - - - - - -	\$ 1	13

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
	,	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	New Brunswick—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
15 16 17	SUNBURY & QUEENS — con.  Queens—con. Petersville Waterboro Wiekham	302 211 106	11 2 4		315 216 112	58,936 31,090 29,214	58, 232 30, 416 28, 495	674	
34	VICTORIA & MADAWASKA	3,345	95	- 41	3,481	450, 225	439,043	11,182	
1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 3 3 4 4 5 6	Victoria Andover. Drummond Gordon Grand Falls Lorne. Perth. Madawaska. Clair Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André St. Anns. St. Bazile. St. Francis St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve.  WESTMORLAND.  Botsford. Dorchester Moncton. Sackville. Salisbury. Shediae.	1,654 213 495 188 2855 1111 262 1,791 94 64 43 160 212 195 268 178 171 1186 193 27 4,281 625 671 822 602 424 835		1 8 4 4 4 4 4 4 1 23 5 5 5 5 7 1 14 4 2 2 1 7 7 7 116 20 18 10 16 22 10 16 22 10 16 22 10 16 16 22 10 16 16 22 10 16 16 20 16 20 16 16 20	676	194, 637 25, 465 58, 271 23, 381 31, 494 16, 659 39, 367 2555, 588 11, 212 14, 430 3, 673 28, 045 23, 977 22, 212 50, 600 22, 139 29, 906 24, 948 23, 879 567 463, 611 80, 623 63, 544 92, 683 58, 916 71, 254 65, 813	188,921 25,662 55,432 22,465 30,964 16,659 38,339 250,122 11,206 12,671 3,673 27,703 23,695 22,132 48,657 21,578 29,706 24,778 23,779 544 444,748 77,002 61,084 48,698 58,151 66,049 63,460	5,716 403 2,839 916 530 - 1,028 5,466 6 1,759 - 342 282 80 1,943 561 200 170 100 23 18,863 3,621 2,460 3,985 765 5,205	
7	WestmorlandYORK.	302	108	6	320 3,590	30,778 521,667	30,304 508,284	13,383	
1	Bright	259	6		269	35,808	35, 457	351	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Canterbury Douglas Dumfries Kingselear McAdam Manners Sutton New Maryland North Lake Prince William Queensbury St. Marys Southampton Stanley	371 397 84 217 19 236 124 115 153 255 342 402	8 7 9 19 2 9 6 1 6 5 10 17	1 10 2 3 - 1 - 2 - 5 4 4	380 414 95 239 21 246 130 118 159 265 356 420 478	41, 112 64, 275 15, 394 44, 959 1, 712 40, 820 18, 296 12, 892 24, 179 53, 922 56, 149 62, 333 49, 816	39,995 63,363 13,765 43,074 1,710 39,588 17,631 12,267 23,641 52,715 54,538 60,782	1,117 912 1,629 1,885 2 1,232 665 625 538 1,207 1,611 1,551	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

	TABLEAU II. Terre occupee selon la tenure et la condition										
				ACRES OF							
IMPROVED ————————————————————————————————————	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
16,587 8,583 7,767	42,349 22,507 21,447	37,809 21,666 17,509	250 35 ·2,136		11,524 4,794 4,118	83 30 150	17 2 26	2	20	15 16 17	
155.827	294,398	238,826	7, 118	134	115,091	294	516	7	1	34	
66, 786 10, 941 22, 756 5, 657 12, 296 3, 694 11, 442 89, 041 3, 758 6, 229 1, 426 8, 850 12, 306 7, 534 15, 232 5, 631 10, 606 8, 001 9, 034 434	$\begin{array}{c} 12,965\\ 27,925\\ 166,547\\ 7,454\\ 8,201\\ 2,247\\ 19,195\\ 11,671\\ 14,678\\ 35,368\\ 16,508\\ \end{array}$	99,970 280 30,813 16,219 18,332 12,340 21,986 5,781 6,668 1,098 19,090 10,066 33,547 8,638 18,314 14,547 11,021	2,339 1,726 10 470 470 - 133 4,779 532 663 317 5 327 1,376 714 755 40 40 - 10	114 	48, 919 8, 377 16, 439 3, 891 9, 360 3, 117 7, 2, 912 4, 940 6, 828 6, 830 6, 475 11, 569 4, 337 7, 519 9, 969 7, 654 192	267 74 83 117 29 13 51 27 17 2 4 - - - 1	411 -343 23 5 15 25 105 -23 3 16 17 10 3 3 13 17	7 7	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	
170,471	293, 140	210,553	14,294	132	110,494	1,104	1,495	4	50	35	
29,177 27,068 29,017 16,696 27,097 27,973 13,443	51,446 36,476 63,666 42,220 44,157 37,840 17,335	33,532 26,387 50,345 25,442 31,049 33,211 10,587	2,356 1,797 699 4,570 855 2,188 1,829	- 2 2 18 110	17, 352 14, 368 22, 126 13, 677 17, 775 18, 679 6, 517	89 173 242 76 141 352 31	363 178 371 257 163 137 26	2 1 1 - -	2 2 1 33 4 6	1 2 3 4 5 6 7	
154,709	366, 958	276, 402	23,388	12	102,455	1,341	822	9	18	36	
11,850 13,193 17,409 4,945 12,071 350 13,762 3,665 4,996 8,250 17,325 9,299 19,923 17,771	23, 958 27, 919 46, 866 -10, 449 32, 888 1, 362 27, 058 14, 731 7, 896 15, 929 36, 597 46, 850 42, 410 32, 045	16, 242 26, 004 16, 878 10, 498 27, 605 1, 348 14, 673 13, 136 5, 654 12, 014 33, 251 33, 688 33, 817 31, 594	3,071 1,550 290 5 1,765 - 1,223 379 1,508 373 1,676 8,213 3,£05 30	111	7,594 8,909 11,143 3,106 6,716 245 8,183 2,732 3,700 4,779 10,389 7,811 13,912 13,236	97 118 146 43 180 7 92 46 70 53 149 16 187	1 30 25 151 23 7 274 2 4 14 68 41 178	- - - 3 - - 2 - 1 - 2 1 - 2 1	- 111 -6 - - - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

#### CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D	
		Nombri	D'OCCUI	 PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉFAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
		NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
	Nova Scotia	51, 132	2, 106	398		5,230,455	5, 093, 658	166, 797	
37	ANNAPOLIS	3,094	126	4	3,224	369,389	358,746		
38	ANTIGONISH	2,223	50	3	2,276	231,498	226,532		
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	2,609	63	23	2,695	283,508	275, 155		
	Cape Breton N	903 1,706	20 43	2 21	925 1,770	70,258 213,250	68,946 206,209	1,312 7,041	
40	CAPE BRETON S	1,922	69	2	1,993	166, 222	162,782	3,440	
41	COLCHESTER	3,023	96	29	3,148	476,902	462,944	13,958	
42	CUMBERLAND	- 3,541	208	35	3,784	<b>529</b> , 632	500,328	29,304	
43	DIGBY	2,915	89	18	3', 022	264,304	259, 558	4,746	
44	GUYSBOROUGH	2,394	51	8	2,453	248,350	244,709	3,641	
45	HALIFAX CITY & CO	3,915	191	14	4,120	370,277	355, 537	14,740	
46	HANTS	2,656	254	39	2,949	370,717	355, 268	15,449	
47	INVERNESS	3,604	87	42	3,733	409,055	401,707	7,348	
48	KINGS	3,358	181	39	3,578	305,383	290,715	14,668	
49	LUNENBURG	4,535	216	42	4,793	340,170	331,083	9,087	
50	PICTOU	3,342	119	18	3,479	364,957	356, 117	8,840	
51	RICHMOND	2,315	45	12	2,372	139, 453	136,399	3,054	
52	SHELBURNE & QUEENS	3,069	140	51	3,260	242,776	235,863	6,913	
	ShelburneQueens	1,849 1,220	67 73	50 50	1,917 1,343	115,935 126,841	112,866 122,997	3,069 3,844	
23	YARMOUTH	2,617	121	17	2,755	147,862	140,215	7,647	
	Ontario	186, 696	31, 201	8,901	226, 801	22, 171, 785	19, 192, 707	2,979,078	
54	ALGOMA E	2,860	309	126	3,295	511,708	467,032	44,676	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Aird Island & Shedden	34 33 90 59 100 34 72 81 71 40 89	6 5 15 1 3 1 5 8 2 - 13 12	-6 8 -3 6 4 13 1 7 12 10	40 44 113 60 106 41 81 102 74 47 114 107	3,926 8,354 21,217 8,715 17,591 11,171 16,239 25,396 12,401 9,459 20,927 20,448	3,744 7,234 17,877 8,555 16,831 10,271 14,954 22,981 11,615 9,106 17,929 17,682	182 1,120 3,340 160 760 900 1,285 2,415 786 353 2,998 2,766	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND										
				CRES DE						
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE-	VINE-	SMALL FRUITS	No.
— améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1, 257, 449	4,093,096	2, 914, 033	258, 623	476	717,468	40,474	17,541	125	466	
90,251	279,138	188,995	15,348	157	52,980	8,656	2,386	19	35	37
110,545	120,953	96, 172	6,637	-	49,937	319	102	-	-	38
71,427	212,081	154,954	7,679	10	35,731	302	424	1	2	39
19,532 51,895	50,726 161,355	<b>3</b> 3, 405 121, 549	1,594 6,085	10	- -	37 265	103 321	_1	1 1	
47,162	119,060	105,209	6,363	6	16,484	428	275	2	-	40
127,616	349,286	295,074	27,953	62	73,738	660	378	9	2	41
137,589	392,043	296,767	19,506	16	87,670	1,270	975	14	25	42
35,186	229,118	147,805	56, 173	60	21,570	1,478	826	. 9	7	43
28,015	220,335	183,370	24, 191	7	17,850	314	216	1	5	44
41,594	328,683	230,663	4,867	17	30,582	329	1,549	9	1	45
72,355	298,362	221,134	2,571	23	50,212	3,875	1,644	5	6	46
73,714	335,341	242,739	16,434	1	60,811	288	338	2	1	47
131,750	173,633	96,912	10,623	43	68,790	17,670	4,182	19	263	48
77,251	262,919	183,816	21,433	27	41,165	1,914	1,408	21	11	49
132,753	232,204	136, 215	8,934	5	65,332	1,338	1,271	6	16	50
22,998	116,455	96,353	6,001	1	13,103	57	41		-	51
21,709	221,067	172, 192	13,468	12	13,991	824	475	1	1	52
9,403 12,306	106,532 114,535	90,318 81,874	6,501 6,967	- 11 1	6,561 7,430	286 538	164 311	1	_1	
35,534	112,328	65,663	10,442	29	17,522	752	1,051	7	91	53
13, 653, 216	8,518,569	3, 935, 982	1,843,803	247,875	9,683,307	279,011	63,819	8,542	12,973	
126, 223	385,485	193,079	76,704	811	101,371	650	1,035	8	5	54
645 2, 267 4, 105 880 6, 103 2, 430 4, 353 5, 725 3, 313 2, 277 7, 212 6, 417	3,281 6,087 17,112 7,835 11,488 8,741 11,886 19,671 9,088 7,182 13,715 14,031	1,842 4,938 6,590 4,781 3,896 4,153 4,369 9,390 4,116 6,865 12,781 4,581	757 767 9,734 1,444 3,766 - 4,474 5,781 1,460 5 457 4,858	10 17 48 - 25 20 20 31 17 8 47 58	514 1,775 3,306 405 5,331 2,376 3,752 4,422 2,675 1,914 5,859 4,638	2 27 39 - 4 12 19 28 33 32 53 60	8 11 8 16 9 49 15 7 46 4 2 64	- 2	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		NUMBE	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
13 14 15	ALGOMA E—con. Cartier, Ermatinger, etc Chapleau District Cobden	2 34	- - 9	-	- 2 43	166 2,875	166 1,279	1,596
16 17 18	Cockburn	28	- - -	3 -	39 - -	7,415	6,445	970
19 20 21	Creighton, Snider & Waters. Dawson Denison, Drury, Graham &	44 22		1 1	45 25	7,653 6,726	7,453 6,026	200 700
22 23 24	Trill	25 34 38	2 2 2	- 2 -	27 38 40	4,368 6,254 9,377	4,093 5,829 9,077	275 425 300
25	Shakespeare Esten & Spragge	18 2	3 1	_	21 3	3,584 142	3,390 122	194 20
26 27 28 29	Foster, Lorne, Louise & Nairn Galbraith Gladstone Gordon	40 42 48 111	10 1 8 12	2 1 - 3	52 44 56 126	7,150 $13,411$ $10,748$ $16,422$	5,922 13,226 9,365 14,942	1,228 185 1,383 1,480
30 31 32 33	Gould, Haughton & Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter	36 44 83 175	1 2 3 9	1 2 - 1	38 48 86 185	9,550 11,101 13,926 31,581	9,283 10,308 13,685 29,384	267 793 241 2,197
34 35 36	Howland	98 - 80	22 - 7	6 - 1	126 - 88	19, 184 17, 043	16,304 - 15,520	2,880 - 1,523
37 38 39 40	Lewis Long & Striker Lumsden & Rayside Mackinnon.	$\begin{array}{c} -14\\142\\6\end{array}$	- 7 8 -	_	$\begin{array}{c} - \\ 21 \\ 150 \\ 6 \end{array}$	3,061 $19,729$ $1,008$	2,379 19,063 1,008	682 666
41 42 43	Mills New Post Patton	38 - 28	3 - 7	3 -	44 - 35	8, 407 6, 661	7, 146 5, 796	1,261 - 865
44 45 46 47	Picnic Island	- 13 19	- 1 3	- - 3	- 14 25	$\frac{2,944}{1,767}$	$\begin{array}{c} - \\ 2,914 \\ 1,744 \end{array}$	- 30 23
48 49 50 51 52	Sandfield Sheguiandah Tehkummah Thessalon Thompson	47 43 69 157 43	4 3 4 9 3	4 8 10 1	55 54 83 167 46	10,899 12,033 16,991 15,013 7,599	10,034 9,852 15,464 14,366 7,279	865 2,181 1,527 647
53 54 55	Transcontinental Ry Victoria Other parts	58 21	2	-	63 21	10, 115 3, 088	9,262 3,088	853 -
56 57 58 59	Chapleau I R. Gore Bay I R. Manitowaning I R. Thessalon I R. White Fish Pivon Mouth	91 273 -	16 4 58	-	107 277 58	1,788 11,528 234	1,704 11,203	84 325 234
60	White Fish River Mouth I R	6	2	_	8	4,323	4,132	191
55	ALGOMA W-O	1,251	97	42	1,390	176, 304	164, 428	11,876
1 2 3	Aweres	2 41 6	- 4 5		2 46 11	109 10,014 1,630	9,485	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										1
				CRES OF						
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
86 748 1,165 - 1,507 985	80 2,127 6,250 - 6,146 5,741	1,827 2,985 - - 183 4,018	1,997 - 2,283	9	102 842 - 1,153 644	16 - - 10	- - 27 - - 10 2	1		13 14 15 16 17 18 19 20
1,148 793 1,746	3,220 5,461 7,631	2,535 3,613 4,988	1,360 1,710	- 20	547 684 1,378	- - 18	12- 3 7		2	21 22 23
678 142	2,906	1,033	410	-	328 38	 	2 3	-	-	24 25
1,159 1,975 2,225 5,766 1,907 2,367 2,017 6,589 4,857	5,991 11,436 8,523 10,656 7,643 8,734 11,909 24,992 14,327	4,197 11,349 3,633 4,019 - 8,750 7,905 17,335 1,696	171 2,861 - 7 - 3,917 5,846 25	55 10 35 4 18 - 17 86 6	725 1,312 1,484 5,029 1,381 1,946 1,598 6,071 3,271	- 11 24 55 2 3 - 2 3	60 24 3 21 - 2 98 154 53	-	1	26 27 28 29 30 31 32 33 34
4,863	12, 180	4,405	3,145	41	3,784	- 27		_	_	35 36 37
381 8,735 127 2,269	2,680 10,994 881 6,138	1,743 207 749 4,193	234 3,048 1,995	18 - 3 5	240 8,180 108 1,872	3 8 - 22	22 30 3 17	- - -	-	38 39 40 41 42
1,206	5,455	161	310	5	861	7	_1	-	-	43 44
617 308 2,410 2,562 4,058 4,490 1,369	2,327 1,459 8,489 9,471 12,933 10,523 6,230	925 1,023 6,849 653 3,571 8,043 4,465	413 435 145 745 7,992 2,001 1,775	28 50 38 24 25	566 284 1,879 2,182 3,439 3,427 1,193	4 - 21 5 40 12 11	2 1 11 6 16 10		1 - 1 - 1	45 46 47 48 49 50 51 52
2,887 94	7,228 2,994	576 2,992	365	- 8	2,330	6	8 36	-	_	53 54 55
1,414 4,428 234	7,100 -	17 - -	11 - -	5	1,407 3,987 49	1 -	94 - 52	-		56 57 58 59
184	4,139	4,139	-	-	83	-	. 6		-	60
44, 187	132, 117	99,047	16, 101	265	35,869	287	799		21	55
$1,955 \\ 214$	$   \begin{array}{c}     99 \\     8,059 \\     1,416   \end{array} $	4,546 150	2, 237 23	1	7 1,538 141	13	111	-	-	$\frac{1}{2}$

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=								
		Numbe	R OF OCC	CUPIERS (	OF LAND	Act	RES OF LAN	ID
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Ach	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	No.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
4 5 6	ALGOMA W-O — con. English River Fenwick Fisher	28 4	- 3 -	_ _1 _	- 32 4	$5,112 \\ 748$	4,702 748	410
7 8	Gargantua	- 4	_	_	4	480	480	_
9 10 11	Hilton. Johnson. Jocelyn*	60 98 62	8 3 5	1 _ 9	68 102 76	11,656 15,586 13,420	10, 955 14, 972 12, 164	701 614 1,256
12 13 14	Kars. Korah. Laird.	1 145 87	19 7	- 2 8	3 166 102	$   \begin{array}{r}     97 \\     16,764 \\     15,375   \end{array} $	88 15, 296 13, 573	1,468 1,802
15 16 17 18	Ley	2 87 28 1	5	6	98 28 28	932 11,861 4,724 163	932 11,001 4,604 160	860 120 3
19 20 21	Pennefather	126 · 43	- 4 1	-	130 44	430 18,014 6,026	430 17,437 5,917	577 109
22 23 24 25 26	Ryan St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus & St. Mary Tupper	198 54 67	11 2 16	7 3 4	216 59 87	21,757 9,374 6,663 76	20,639 8,777 5,815 76	1, 118 597 843
27	Vankoughnet Other parts—autres parties	21	_1	-	22	4,092	4,012	80
28 29	Transcontinental Ry  Batchewana I R	- 2	`='	_	- 2	- 9	- 9	-
30 31	Goulais Bay I R	-		-	-	- 1		_
32 33	Garden River I R	81		-	81	1, 192	1, 192	_
56	BRANT	2,215	563	123	2,901	199,625	156,636	42,989
1 2 3 4 5	Brantford E Burford. Dumfries S Onondaga. Tuscarora	440 789 - 376 188 422	125 210 109 35 84	6 37 15 8 57	571 1,036 500 231 563	32,441 66,140 45,852 22,161 33,031	25,620 53,545 34,820 18,355 24,296	6,821 12,595 11,032 3,806 8,735
57	BRANTFORD	540	166	38	. 744	49,797	37,556	12, 241
1 2	Oakland Brantford W-O	107 433	29 137	12 26	148 596	10,056 39,741	7,174 30,382	2,882 9,359
58	BROCKVILLE	1,295	228	54	1577	159, 625	136,097	23, 528
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front Yonge & Escott rear	666 395 234	123 63 42	33 18 3	822 476 279	77, 264 54, 996 27, 365	64,904 48,074 23,119	12,360 6,922 4,246
59	BRUCE N	3, 191	309	108	3,608	397,543	360, 448	37,095
1 2	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen I R	293 524	31 50	3 14	327 588	43,683 58,188	39,802 54,569	3,881 3,619
3 4 5	Arran Bruce Eastnor	475 495 212	39 46 2 <b>6</b>	19 12 15	533 553 253	54, 935 62, 308 36, 937	50, 156 56, 465 33, 198	4,779 5,843 3,739

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

	,		· A	CRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE				1	
improved — améliorés	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU-	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA-	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROPS — RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET	VEGE- TABLES  LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
		RELLE	GEUX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	PÉPI- NIÈRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC .	AC. (9)	AC.	AC.	
1,121 190	3,991 558	3,992 558	20 -	1	764 84	10 -	1	. <del>.</del>	-	4 5 6 7
145 1,803 3,778 2,528	9,853 11,808 10,892	170 8,568 9,628 9,356	459 4,738 568	41	88 1,185 3,224 1,670	3 26 4 52	- 2 - - 6		. +	6 7 8 9 10 11
17 4,814 3,844 31	11,531 901	80 10,018 9,650 901	9	4 8	15 4,073 3,244 1	19 12	147 4	, <del>-</del>	7	12 13 14 15
2,904 1,263 43 15	3,461 120	649 2,399 - 415	2,389 85 - -	2 8 - -	2,646 1,042 40 16	1 15 - -	5 4 1	-	1 	16 17 18 19
5,097 881 -	5,145	9,223 4,686 —	1,691 - - 74	162	4,333 762 - 5,897	8 13 - 74	46 82 - 258	1 1	- - -	20 21 22 23
7,374 2,670 2,468 7	6,704 <b>4</b> ,195 69	13,332 5,026 1,943 69 3,449		15 23 - -	2,479 1,613 7	2 35 -	250 3 173	-	12 -	24 25 26 27
603	_	-		_	-	-		_		28 29
_7 405	-	140 -		-	554		53 -		-	30 31 32 33
160,445	39,180	16,829	5,607	4,547	117,422	3,614	875	5	341	56
28, 957 49, 946 36, 998 20, 052 24, 492	16,194 8,854 2,109	1,910 5,541 4,239 1,810 3,329	1,426 3,391 30	1,788 241	35,161 27,406 15,548	938 1,192 901 422 161	264 282 53 28 248	2 - - 1 2	142 97 23 21 58	1 2 3 4 5
43,169	6,628	1,041	1,917	2,051	31,401	1,290	319	13	105	57
8,574 $34,595$		203 838		415 1,636	6,269 25,132	305 985	$\begin{array}{c} 71 \\ 248 \end{array}$	6 7	51 54	1 2
82,444	77, 181	26, 173	46,835	203	60,558	891	<b>5</b> 38	11	38	58
43,858 25,378 13,208	29,618	14,721 8,280 3,172	17,062 18,831 10,942	29	30,816 19,424 10,318	464 313 114	239 213 86	4 3 4	24 10 4	1 2 3
241,880	155,663	52,529	36,589	4,328	158,423	3,590	662	9	44	59
14,376 29,498 43,938 48,662 14,703	28,690 10,997 13,646	3,910 4,934 5,691	8,701 2,412 1,733	245 135 646 1,027 247	31,264	237 596 653 597 170	185 131 25 30 53	- 4 - 1 2	17 5 - 1 2	4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition.

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombr	E D'OCCUI	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO:	NO.	No.	NO.	AC.	AC.	AC.
	BRUCE N.—con.							
6 7 8 9	Kincardine. Lindsay St. Edmunds Saugeen	661 104 35 392	48 15 3 51	24 7 - 14	733 126 38 457	$62,048 \\ 32,679 \\ 9,741 \\ 37,024$	56,651 29,037 9,041 31,529	5,397 3,642 700 5,495
60	BRUCE S	3,859	337	195	4,391	401,013	362,486	38,527
1 2 3 4	Brant Carriek. Culross Elderslie	764 608 447 677	51 41 58 83	14 8 28 55	829 657 533 815	70, 107 59, 645 55, 930 56, 198	63,919 56,114 49,602 48,212	6, 188 3, 531 6, 328 7, 986
5 6 7	Greenock	429 492 442	49 15 40	30 32 28	508 539 510	54,502 57,635 46,996	48,088 54,820 41,731	6, 414 2, 815 5, 265
61	CARLETON	2,620	180	, 156	2,956	352,529	324, 149	28,380
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy Goulbourn Gower N Huntley March Marlborough Nepean Torbolton	376 526 328 283 144 273 526 164	21 44 19 20 16 19 36 5	38 40 9 21 13 15 9	435 610 356 324 173 307 571 180	56, 393 61, 711 31, 843 51, 495 25, 310 46, 005 55, 702 24, 070	49,630 57,639 30,132 46,260 24,064 41,990 51,840 22,594	6,763 4,072 1,711 5,235 1,246 4,015 3,862 1,476
62	DUFFERIN	2,416	356	137	2,909	345,800	298,077	47,723
1 2 3 4 5 6	Amaranth Garafraxa E Luther E Melancthon Mono Mulmur	392 293 280 515 472 464	42 53 31 91 86 53	25 19 14 29 24 26	459 365 325 635 582 543	61,737, 43,134 37,330 70,434 67,794 65,371	55, 101 35, 638 32, 989 58, 881 57, 681 57, 787	6,636 7,496 4,341 11,553 10,113 7,584
63	DUNDAS	2,546	508	90	3,144	232,716	196,411	36,305
1 2 3 4	Matilda Mountain. Williamsburg. Winchestęr.	693 511 591 751	116 74 175 143	19 26 27 18	828 611 793 912	64,461 51,423 61,733 55,099	56,301 44,116 46,793 49,201	8,160 7,307 14,940 5,898
64	DURHAM	2,946	903	212	4,061	362,660	271,177	91,483
1 2 3 4 5 6	Cartwright. Cavan. Clarke. Darlington. Hope. Manvers.	240 476 564 694 550 422	50 144 196 212 229 72	19 15 59 36 40 43	309 635 819 942 819 537	35,770 62,026 67,678 70,243 59,788 67,155	28, 989 48, 069 47, 885 50, 711 39, 306 56, 217	6,781 13,957 19,793 19,532 20,482 10,938
65	ELGIN E	2,431	518	101	3,050	223,329	178,076	45, 253
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	534 287 803 807	123 60 171 164	33 10 25 33	690 357 999 1,004	56,946 32,601 63,979 69,803	42,781 26,568 51,282 57,445	14,165 6,033 12,697 12,358

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
improved Améliorés	UN- IMPROVED 	FORÊT	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES  LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
55,616 5,703 1,316 28,068	26,976 8,425	11,062	9,845		33,471 4,924 1,391 18,833	740 38 24 535	118 3 2 115	1 - - 1	1 - - 18	6 7 8 9
319,179	81,834	34,436	20,802	7,371	204, 795	4,622	553	5	31	60
56, 258 47, 051 40, 396 45, 855 38, 735 53, 770 37, 114	12,594 15,534 10,343 15,767 3,865	6,498 6,061 4,762 4,648 1,279	4,354 4,133 2,790 4,083 501	847 684 932 1,415	27,521 26,291 23,831 34,504	905 847 641 506 474 678 571	126 114 75 110 57 44 27	4 - 1 - - -	7 1 4 7 1 9 2	5 6
209, 138	143,391	37,072	28,460	1,167	160,931	962	1,059	7	37	61
30,871 40,000 27,470 23,944 10,592 20,578 44,796 10,887	21,711 4,373 27,551 14,718 25,427 10,906	9,388 850 8,779 613 5,106 1,674	3,055 1,171 10,931 746 5,531 610	30 30 193 16 372	19,436 8,962 14,895	103 45 35 169 276		2 3 1 - - - 1	- 1 - 2 1 33	1 2 3 4 5 6 7 8
265, 239	80,561	30,836	31,335	5,686	197, 101	2,265	319	1	5	62
51,128 35,655 30,755 51,929 48,443 47,329	7,479 6,575 18,505 19,351	3,015 1,436 4,381 7,656	822 530 10,831 11,450	449 352 462 2,063	37,601 24,390 23,216 39,482 38,495 33,917	255 296	21 81 67 45 41 64	- 1 - -	- 2 - - 2 1	1 2 3 4 5 6
175,790	56,926	17,586	16,165	128	122, 209	1,870	524	2	13	63
51,753 38,177 39,521 46,339	13,246 22,212	3,338 8,473	3,409 6,766		26,808	760 335 513 262	80 90 161 193		5 1 1 6	1 2 3 4
273,141	89,519	. 38,293	15,759	4,043	200,409	8,890	908	20	130	64
27,448 45,944 51,317 57,641 45,163 45,628	16,082 16,361 12,602 14,625	8,109 6,164 4,315 5,532	5,957 2,120 1,566 1,275	123 1,819 543 297 542 719	20,451 32,459 38,587 42,937 33,141 32,834	341 622 2,374 3,412 1,551 590	17 72 314 129 265 111	- 7 4 5 4 -	- 57 32 14 27	1 2 3 4 5 6
171,546	51,783	20,251	7,304	2,811	108,168	4,596	716	21	286	65
39,589 27,922 49,460 54,575	4,679 14,519	2,090 6,428	1,230		23,306 16,806 31,197 36,859	861 475 1,357 1,903	62 64 297 293	1 -3 17	30 7 79 170	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition.

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts _	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS .	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
66	ELGIN W-O	2,071	246	96	2,413	217,371	189,561	27,810
1 2 3	Aldborough Dunwich Southwold	833 578 660	98 62 86	35	959 675 779	73,195 $69,767$ $74,409$	64, 199 60, 974 64, 388	8,996 8,793 10,021
67	ESSEX N	1,702	344	155	2,201	140,590	115,670	24,920
1 2 3 4 5	Maidstone Rochester Sandwich E Sandwich S Sandwich W-O	414 349 288 251 400	71 58 78 32 105	18 33	526 440 384 316 535	44,044 33,236 17,832 23,067 22,411	35, 914 28, 093 15, 047 19, 927 16, 689	8, 130 5, 143 2, 785 3, 140 5, 722
68	ESSEX S	3,358	633	287	4,278	277,778	231,069	46,709
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon Colchester N. Colchester S. Gosfield N. Gosfield S. Malden Mersea Pelee Island Tilbury N. Tilbury W-O.	274 342 322 360 434 254 761 69 293 249	66 56 69 59 69 60 93 47 85	26 43 38 9 21 · 23 34 48 42 3	366 441 429 428 524 337 888 164 420 281	23, 251 27, 410 30, 562 27, 067 30, 593 21, 178 58, 428 9, 713 27, 393 22, 183	18,828 22,676 24,532 23,172 26,044 16,578 51,686 6,416 21,691 19,446	4,423 4,734 6,030 3,895 4,549 4,600 6,742 3,297 5,702 2,737
69	FRONTENAC	3,131	499	113	3,743	561,970	492,491	69,479
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Barrie. Bedford Canonto N. Canonto S. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island Kennebec Kingston. Loughborough Olden Oso Palmerston Pittsburg. Portland Storrington	79 220 29 49 139 196 43 188 450 257 175 138 33 313 342 283	5 35 1 14 28 19 25 80 44 10 19 4 48 55 50	16 2 1 3 1 13	86 267 30 60 158 232 67 217 546 303 186 160 38 374 398	12,749 53,453 10,883 14,714 35,403 46,206 8,108 37,002 54,065 40,402 36,973 28,529 8,738 47,206 49,460 48,466	11, 734 47, 825 10, 833 12, 072 33, 059 42, 584 5, 678 31, 935 44, 833 35, 197 35, 169 25, 717 8, 729 40, 615 42, 488 41, 884	1,015 5,628 50 2,642 2,344 3,622 2,430 5,067 9,232 5,205 1,804 2,812 9 6,591 6,972 6,582
17	Wolfe Island	197	57	23	277	29,613	22, 139	7,474
70	GLENGARRY	2,425	545	66	3,036	279,826	241,942	37,884
1 2 3 4	Charlottenburg. Kenyon. Lancaster. Lochiel.	601 652 539 633	203 92 161 89		823 754 713 746	78,294 73,841 57,601 70,090	61,663 68,496 48,032 63,751	16,631 5,345 9,569 6,339
71	GRENVILLE	2,343	328	114	2,785	261,841	230, 199	31,642
1 2	AugustaEdwardsburg	640 689	131 79	38 36	809 804	73,437 68,355	60,667 61,378	12,770 6,977

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition.

			A	CRES OF	LAND					
			Ac	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS - VIGNO- BLES	SMALL FRUITS 	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
161,656	55,715	20,070	2,835	2,354	101,011	3,525	383	7	35	66
54,177 51,327 56,152	18,440		506 754 1,575	253 1,039 1,062		1,095	68 99 216	2	10 12 13	1 2 3
113,804	26,786	3,999	554	601	89,574	2,441	1,616	241	177	67
34,824 26,880 16,852 16,395 18,853	6,356 980 6,672	565 1,170 122 258 1,884	123 156 - - 275	90 44 265 31 171	21,593 $12,640$	301	132 200 220 26 1,038	12 32 6	6 10 51 — 110	1 2 3 4 5
226,333	51,445	12,336	4,130	765	175,071	5,003	1,314	136	257	68
18,646 20,617 25,080 22,031 24,908 17,659 47,367 8,333 23,585 18,107	6,793 5,482 5,036 5,685 3,519 11,061 1,380 3,808	1,017 190 1,366 311 2,441 435 3,400 932 1,711 533	1,002 270 307 - 681 847 459 70 422 72	164 - 45 10 43 94 205 30 21 153	17,677 18,701 13,214 36,260	432 212 513 500 717 411 1,327 136 449 306	69 71 22 48 143 38 713 6 191	58 13	5 13 15 7 80 35 95 3 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
250,650	311,320	65,217	91,921	1,135	169,268	2,245	1,272	28	86	69
3,705 22,427 1,211 4,048 7,078 7,527 5,936 10,001 33,796 15,044 23,273 10,659 863 63 - 32,876 22,727 21,887 27,592	31,026 9,672 10,666 28,325 38,679 2,172 27,001 20,269 25,358 13,700 17,870 7,875 14,330 26,733 26,579 2,021	4,314 587 4,264 7,777 15,121 3,216 411 7,968 2,945 986 3,417 3,267 669 1,385 3,539 4,832 519	2,431 4,658 2,760 2,829 12,854 14,419 1,124 5,453 1,572 1,572 1,485 4,581 6,639 351	3 40 - 27 22 10 23 - 279 79 - 19 - 37 461 71 64	10, 982 831 1,481 4,596 6,954 4,828 4,312 25,475 12,808 7,516 3,845 785 26,092 17,932 16,641 21,895	32 98 10 28 53 69 84 46 489 182 30 38 100 284 224 387 181	5 161 - 14 31 16 4 42 552 26 79 101 6 34 109 41	1 - 1 - 3 114 2 2 - 4 - 2 - 1 - 1 - 1 1	2 1 17 10 500 1 1 1 5 5 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
169,997	109,829	70,670	26, 528	199	125,174	1,521	494		11	70
44,649 38,698 41,154 45,496	35,143 16,447	22,614 23,155 8,540 16,361	6,108 11,690 2,652 6,078	16 2 159 22	33,555 27,633 29,035 34,951	378 430 238 475	175 92 141 86	2 7	1 3 5 2	1 2 3 4
<b>165</b> , 139	96,702	29,608	23,367	258	109,881	1,573	468	21	56	71
<b>42,538</b> <b>47,069</b>	30,899 21,286	4,852 9,183	3,668 2,816	15 62	29,651 30,241	512 537	148 101	4 5	5 18	1 2

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=		[			1			
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- FIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
3 4 5	GRENVILLE — con. Gower S. Oxford Wolford	160 531 323	21 58 39	7 25 8	188 614 370	21,152 $56,716$ $42,181$	18,920 50,090 39,144	2,232 6,626 3,037
72	GREY E	3,029	428	199	3,656	398,452	345,504	52,948
1 2 3 4 5 6	Artemesia. Collingwood. Euphrasia. Holland Osprey. Proton.	504 625 473 423 434 570	67 104 88 57 47 65	37 47 32 25 36 22	608 776 593 505 517 657	62,101 62,893 67,137 63,462 65,295 77,564	54, 139 53, 683 55, 483 54, 765 57, 000 70, 434	7,962 9,210 11,654 8,697 8,295 7,130
73	GREY N	2,140	253	149	2,542	261,648	236, 399	25, 249
1 2 3 4 5	Derby. Keppel. St. Vincent. Sarawak. Sydenham.	294 432 581 113 720	34 50 76 21 72	44 20 25 12 48	372 502 682 146 840	37,025 79,747 61,056 10,819 73,001	32,398 73,350 54,150 9,457 67,044	4,627 6,397 6,906 1,362 5,957
74	GREY S	2,826	305	145	3,276	347,586	311,119	36,467
1 2 3 4 5	Bentinck. Egremont. Glenelg. Normanby. Sullivan	751 494 430 591 560	90 93 49 43 30	33 37 24	876 620 516 658 606	73,705 71,934 65,566 67,620 68,761	65,821 60,940 56,817 62,494 65,047	7,884 10,994 8,749 5,126 3,714
75	HALDIMAND	2,933	451	99	3,483	293,860	251,192	42,668
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canboro. Cayuga N. Cayuga S. Dunn. Moulton Oneida. Rainham Seneca. Sherbrooke. Walpole	314 146 153 372 380 309 338 64	39 18 23 61 64 51 39	16 5 1 11 5 4 6	242 369 169 177 444 449 364 383 75 811	21, 430 33, 604 13, 862 15, 135 26, 317 44, 909 26, 155 40, 085 4, 730 67, 633	19,027 29,778 11,850 13,010 21,836 37,520 22,476 35,978 4,225 55,492	2,125 4,481 7,389 3,679 4,107 505
76	HALTON	1,990	265	73	2,328	219,616	192,508	27,108
1 2 3 4	Esquesing Nassagaweya Nelson Trafalgar	302 453	63	14 14	379 529	64, 291 42, 316 44, 870 68, 139	56,820 35,710 38,625 61,353	6,606 6,245
77) 78)	HAMILTON C	6	3	-	9	47	27	20
79	HASTINGS E	3,104	469	156	3,729	457, 563	414, 284	43,279
1 2 3 4	Carlow Cashel Dungannon Elzevir	36 136	7	1	109 37 144 231	21,479 5,912 28,274 34,161	20,584 5,911 27,854 30,629	1 420

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND ACRES DE TERRE MARSH ORCHARD No. OR WASTE FALLOW FIELD VEGE-VINE-NATURAL AND SMALL UN-IMPROVED IMPROVED FOREST LAND CROPS NURSERY TABLES YARDS FRUITS JA-CHÈRE FORÊT TERRAINS RÉ-VERGERS LÉGUMES VIGNO-PETITS AMÉLIORÉS NON-**AMÉLIORÉS** NATU-MARÉCA-1910 COLTES ET BLES FRUITS RELLE GEUX OU DES PÉPI-CHAMPS NIÈRES INCULTES AC. 105 86 13,650 7,5025,327 546 8,746 170 3 4,420 16, 146 3,643 54 25,672 214 81 11 3 40,570 4 22 15,571 27 21,312 12,694 140 52 5 20,869 5,826 247,781 150,671 51,558 44,747 4,757 179,822 4,345 4 72 39,475 22,626 8,920 8,233 550 28,503 458 27 23,387 22,756 28,747 39,506 7,873 4,269 1,313 29,143 1,925 2 48 1 1 44,381 34,715 31,412 3 10,557 3,233 634 918 62 8,818 3 9,350 23,505 38 602 483 1 4 26,222 732 179 39,073 8,773 9,867 28,608 335 2 2 5 50,631 26,933 6,085 10,327 926 38,651 226 6 7 157,935 103.713 34,845 17.258 1,991 111,5355.187 689 53 73 17,381 24,746 25,266 34,004  $11,759 \\ 45,743$ 5,021 1,448 111 615 4 10 1 2 11,885 6,957 314 719 15,215 28 3 45,841 6,272 2,078 638 2,234 202 2 6,260 4,559 849 174 144 4,603 75 6 4 46,564 26,437 10,818 6,601 784 32,227 1,348 148 5 40,711 74 232, 226 115,360 61,958 4,869 153,672 3.536 1 11,130 14,215 47,051 26,654 1,513 32,674 540 11 22,325 25,236 18,307 8,773 2,245 49,609 13, 145 664 36,090 514 49 2 2 40,330 13,206 8,440 563 18,933 36,949 135 3 1,150 49,313 9,244 1,291 785 127 1 2 4 22,838 45,923 9,319 12,952 29,026 1 838 547 5 247,770 30,478 11,013 5,773 46,090 3,208 173,081 630 75 53 16,884 27,108 11,291 4,546 2,967 890 11,258 432 112 6,496 2,571 18,414 7,973 9,224 5,371 498 839 567 64 3 3 2 392 3 55 454 36 4 5 12,680 2,455 1,834 1,796 631 655 366 10 4 21,673 742 122 4,644 375 674 15,565 8 37,494 4,153 2,7241,320 522 85 24 7,415 25,836 1 6 22,156 3,999 663 1,255 16,244 734 21 4 34,091 5,994 4,271 201 23,224 572 70 1 10 8 266 3,009 42,334 155 9 3,968 762 472 4,566 3,929 60,425 7,208 6 18 10 471 1,291 1,272 170, 152 1,173 76 22,791 49,464 6,493 116,050 7,191 47,667 16,624 6,801 7,716 2,426 33,117 1,152 22 17, 112 8, 500 7, 228 25, 204 36, 370 7,547 5,019 3,908 761 19,041 616 2 2,390 580 1,141 817 3 24,411 60,911 3,424 4 1,147 2,165 39,481 3,033 77 45 2 2 7 78 189, 113 82.845 88,864 31 79 268,450 767 140,684 3,173 4,202 14,600 4,563 6,879 10, 198 56 3 44 1,694 7,635 4,218 2,454 2 1,176 729 \_ 20,639 66 846 5,230 7,073 27,088 1,938 24,688 6,173 51 4

Vol. IV-15506-51

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D '
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
		,		BEING				
No.	DISTRICTS	BEING	BEING TEN-	OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU-			LEASED OR
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED —	OWNED -	·RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9	HASTINGS E.— con. Grimsthorpe. Hungerford. Limerick. Madoc. Mayo. Monteagle.	2 554 65 420 68 221	- 74 10 93 21	- 15 2 32 - 5	2 643 77 545 89 235	300 73,826 16,666 60,333 17,306 39,619	300 68,081 15,831 54,010 14,766 38,663	5,745 835 6,323 2,540 956
11 12 13	Thurlow: Tudor. Tyendinaga	524 103 686	111 17 94	30 6 46	665 126 826	52,316 23,150 84,221	43,780 20,002 73,873	8,536 3,148 10,348
80	HASTINGS W-O	2,357	351	115	2,823	320,628	285,048	35,580
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow. Faraday Herschell & McClure. Huntingdon. Marmora & Lake. Rawdon. Sidney. Wollaston.	113 140 180 367 227 542 662 126	3 6 5 59 49 73 141 15	17 29 44	116 146 185 444 293 644 847 148	17, 276 25, 089 30, 147 48, 903 40, 990 65, 877 68, 185 24, 161	16, 973 24, 194 29, 297 43, 565 34, 798 57, 063 56, 979 22, 179	303 895 850 5,338 6,192 8,814 11,206 1,982
81	HURON E	2,561	351	73	2,985	263,712	232,607	31,105
1 2 3 4 5	Grey Howick Morris Turnberry Wawanosh E	627 685 480 418 351	87 89 74 52 49	17	799 571 477	62,939 67,525 55,438 34,989 42,821		4,068
82	HURON S	2,743	387	188	3,318	<b>2</b> 85,881	245,334	40,547
1 2 3 4 5 6	Hay McKillop. Stanley. Stephen. Tuckersmith Usborne.	608 414 385 544 425 367	94 38 44 93 52 66	34 21 53 18	486 450 690 495	50,548 51,143 44,489 56,867 40,470 42,364	46,736 39,821 45,019 35,383	4,407 4,668 11,848 5,087
83	HURON W-O	1,951	175	138	2,264	<b>2</b> 36, 910	212,958	23,952
1 2 3 4 5	Ashfield. Colborne. Goderich. Hullett. Wawanosh W-O.	492 300 427 399 333	33 12 49 35 46	5 39 27	317 515 461	62,934 31,676 50,422 50,788 41,090	30,558 43,916 46,285	6,506 4,503
84	KENT E	2,729	497	189	3,415	257,306	216, 253	41,053
1 2 3 4 5	Camden Chatham Howard Orford Zone	540 939 573 466 211	97 217 117 36 30	53 51 26	1,209 741 528	$\begin{array}{c} 41,950 \\ 81,509 \\ 60,092 \\ 51,394 \\ 22,361 \end{array}$	65, 593 49, 424 46, 545	10,668 4,849
85	KENT W-O	2,679	578	203	3,460	287,747	235, 240	52,507
1	Dover E	555	123	34	712	59, 107	46,396	12,711

81

3

4

82 30

> 2 4

3

5

6

83 16

2

4

84

2

4

85

4 2

17

8 5

3

8 4

10 3

> 1 5

24

4

9 1

5

1

6

2

2

1

2

24

8

43

6

#### TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

UN-

IMPROVED

NON-

AMÉLIORÉS

AC.

230

45,637

12,562

34,861

14,508

28,671 16,251

17,043

32,142

174,485

11,404

19,891

23,704 27,651

27,838

27,771 18,155

18,071

64,887

14,845

18,001 12,765

8,659

10,617

46,065

9,283

7,672

7,238

6,589

5,270

35,945

7,313

2,742 7,163 7,800

10,927

48,483

8,243

13,996

9,352

11.896

4,996

53,968

10,164

10,013

IMPROVED

AMÉLIORÉS

AC.

-70

28,189

4,104

2,798

10,948

36,065

6, 107

52,079

146, 143

5,872

5,198

6,443

21,252

13, 152

38,106

50,030

198,825

48,094

49,524 42,673

26,330

32,204

239,816

41,265

43,471

37,251

46,854

33,881

37,094

200,965

55,621

28,934

43,259 42,988

30,163

208,823

67,513

50,740 39,498

17,365

233,779

48,943

6,090

25,472

NATURAL

FOREST

FORÊT

NATU-

RELLE

AC.

80

5,442

3,092

450

14,798

23,631

3,234

10,244

6,438

77,130

3,058

9,003

14,520

11,779

12,050

 $\frac{7,270}{7,796}$ 

11,654

27,165

4,017

8,617

5,409

4,068

5,054

19,532

2,565

2,679

3,477

4,861

3,154

2,796

16,214

2,736

1,622

3,426

3,414

5,016

16,028

3,042

2,723 3,646

5.885

6,206

1,402

2,605

5,903

3,946

3,971

2,277

4,419

2,606

9,924

642

105

2,597

1,165

5,415

1,980

983

131

282

6,351

5,275

844

ACRES OF LAND ACRES DE TERRE MARSH OR ORCHARD No. WASTE FALLOW FIELD AND VEGE-VINE-SMALL LAND CROPS NURSERY TABLES YARDS FRUITS CHÈRE LÉGUMES TERRAINS RÉ-VERGERS VIGNO-PETITS MARÉCA-1910 COLTES ET BLES FRUITS GEUX OU PÉPI-DES INCULTES CHAMPS NIÈRES AC. AC. AC. AC. AC. AC. AC. 100 64 5 58 22,989 454 11,024 91 3 1 6 2,214 3,768 10 19 16 7 16,383 40 20,289 2,762 8 1 2,900 13 9 4,843 8,444 102 33 10 3,507 3,274 27,543 1,267 192 17 9 2,523 37,161 23 9 348 915 12,623 40 10 13 41,407 109,509 4,933 1,107 29 80 3,506 2,476 6 33 4,775 4,209 3 17 15 2 7,644 2,876 5,905 41 3 3 49 17,180 526 91 10 4 7,869 75 9,636 142 125 2 5 243 9,757 203 28,895 1,283 18 67 35,296 2,889 348 2,857 638 24 62 4,316 3,687 36 4 8 18,702 1,872 7 133,500

3,463

637

839

746

476

765

930

594

861

667

4,496

1,216

4,756

1,644

948

838

430

627

4,108

872

4,351

46

65

59

20

398

178

6

33

114

43

24

260

8

9

62

174

90

60

18

138

31,676

35,470

28,856 17,065

20,433

154,530

27,572

27, 976 22, 153

29,800

22,558

24,471

122.823

33,639 17,503

25,662

28,316 17,703

155,523

25,463

54,240

36,495

28,806

10,519

186,772

40,128

476

553

278

210

7,132

1,925

1,213

2,112

4,208

1,264

1,161

461

520

802

913

80

496

139

347

401

660

821

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	1				·			
		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
2 3 4 5	KENT W-O — con. Harwich. Raleigh. Romney. Tilbury E.	824 593 276 431	172 147 31 105	98 5	1,031 838 312 567	85,089 69,089 23,802 50,660	71, 163 55, 449 20, 925 41, 307	13,926 13,640 2,877 9,353
86	KINGSTON	27	8	1	36	302	229	. 73
87	LAMBTON E	2,749	319	220	3,288	315, 429	275, 511	39,918
1 2 3 4 5	Bosanquet. Brooke. Enniskillen. Euphemia. Warwick.	480 652 673 366 578	81 42 102 47 47	59 31 56 19 55	620 725 831 432 680	54,486 72,411 77,609 37,886 73,037	44,076 67,008 66,236 33,008 65,183	10,410 5,403 11,373 4,878 7,854
88	LAMBTON W-O	2,768	343	273	3,384	311,637	267,768	43,869
1 2 3 4 5	Dawn. Moore. Plympton. Sarnia. Sombra & Walpole Is.	561 527 594 477 609	85 58 62 58 80	43 68 64 32 66	689 653 720 567 755	59,516 70,386 74,339 42,603 64,793	50,886 59,486 64,488 37,717 55,191	8,630 10,900 9,851 4,886 9,602
89	LANARK N	1,324	74	77	1,475	258,935	243,538	15,397
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling. Lanark. Lavant. Pakenham. Ramsay. Sherbrooke N.	202 85 265 41 226 450 55	7 5 9 13 37 3	17 9 9 3 15 20 4	226 99 283 44 254 507 62	48, 392 27, 438 56, 772 9, 726 48, 941 54, 421 13, 245	45,766 24,598 54,937 9,569 46,062 50,644 11,962	2,626 2,840 1,835 157 2,879 3,777 1,283
90	LANARK S	1,777	163	54	1,994	306, 965	285,629	21,336
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond Elmsley N. Montague. Sherbrooke S.	389 246 138 405 183 287 129	26 21 10 19 25 49 13	14 11 10 6 1 9	429 278 158 430 209 345 145	56, 305 53, 328 30, 129 53, 818 27, 084 55, 663 30, 638	53,558 49,437 27,154 51,998 24,448 49,881 29,153	2,747 3,891 2,975 1,820 2,636 5,782 1,485
91	LEEDS	2,166	460	101	2,727	311,949	267,133	44,816
1 2 3 4 5 6 7	Bastard & Burgess S Crosby N Crosby S Elmsley S Kitley Leeds & Lansdowne front Leeds & Lansdowne rear	409 193 259 130 343 484 348	133 48 73 24 58 52 72	26 18 8 6 19 7	568 259 340 160 420 543 437	58,937 39,436 35,558 21,338 50,867 60,449 45,364	46,915 31,696 28,257 18,773 45,560 55,087 40,845	12,022 7,740 7,301 2,565 5,307 5,362 4,519
92	LENNOX & ADDINGTON	2,691	443	167	3,301	393,121	335, 219	57,902
1 2	Lennox	1,522 80 95	292 24 14	73 2 9	1,887 106 118	185,391 12,373 14,871	156, 281 9, 850 13, 123	29,110 2,523 1,748

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

								Morrowski Paker		
			A	CRES OF	LAND					
	,		Ac	CRES DE T	TERRE	······				
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST — FORÊT	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS	FALLOW  JA- CHÈRE	FIELD CROPS — RÉ-	ORCHARD AND NURSERY VERGERS	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO-	SMALL FRUITS PETITS	No.
	AMÉLIORÉS	NATU-	MARÉCA- GEUX OU INCULTES	1910	COLTES DES CHAMPS	ET PÉPI- NI ÈRES		BLES	FRUITS	
AG.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
70,392 58,681 16,391 39,372	10,408 7,411	2,059 1,073 376 1,296	26 41	191 464 87 156	54,085 44,944 13,904 33,711	1,149 1,284 380 668	283 198 10 67	17 4 — 16	69 183 4 8	3 4
247	55	-	. 4	-	32	6	71	11	2	86
241,143	74,286	29,814	4,040	2,230	149,905	6,547	564	16	205	87
43,153 55,378 54,093 29,114 59,405	17,033 23,516 8,772	4,378 7,388 6,004 4,530 7,514	153 3,153	694 309 522 334 371	26,363 35,317 39,488 17,866 30,871	2,062 1,135 1,009 677 1,664	129 69 162 27 177	5 - 6 3 2	64 7 52 2 80	3 4
224, 152	87,485	26,798	1,965	2,068	154,486	5,161	1,194	48	131	88
41,475 48,719 57,160 30,384 46,414	21,667 17,179 12,219	4,242 8,005 6,379 3,726 4,446	474 628 146	306 461 485 254 562	33,724 35,134 31,109 19,417 35,102	648 963 1,684 1,019 847	46 209 129 694 116	2 1 6 35 4	4 5 21 88 13	2 3 4
89,787	169, 148	. 59,638	52,256	238	69,320	596	220	2	2	89
13, 403 5, 055 20, 987 2, 528 17, 232 27, 899 2, 683	22,383 35,785 7,198 31,709 26,522	5,881 11,680 4,197 6,603 5,809	1,005 19,135 2,832 17,068 1,592	9 - 109 74	9,034 4,756 14,745 1,412 14,873 21,897 2,603	119 15 214 18 43 171 16	10 117 9 - 21 63	- 2 - - - -	- - - - 2	1 2 3 4 5 6 7
137, 287	169,678	58,221	36,839	290	89,623	719	345	3	12	90
29, 482 20, 391 17, 064 28, 153 13, 116 19, 591 9, 490	32,937 13,065 25,665 13,968 36,072	13,788 8,482 10,023 3,792 9,347	10,680 4,687 4,538 1,769 3,888	42 3 120 41 21	18,984 9,921 15,615	151 103 122	43 116 - 34 86 19 47	- 1 1	- - - - 12	1 2 3 4 5 6 7
139,332	172,617	58,970	102,887	234	117, 143	1,029	542	2	21	91
24, 127 13, 815 12, 114 9, 991 21, 073 35, 716 22, 496	25,621 23,444 11,347 29,794 24,733	5,786 10,790 3,371 8,286 5,962	19, 192 6, 998 10, 707 21, 420 12, 808	11 11 90 37 14	21,215 11,791 11,157 7,711 20,377 28,571 16,321		249 34 73 3 44 54 85	1	4 77 3 1 1 - 4 2	2 3 4 5 6
203,458	189,663	59,586	42,653	1,899	156,816	3,561	1,379			
127,932 9,785 <b>13,56</b> 2	[2,588]	19,012 2,203 777	5,530	73	6,527	404	31	2	68	1

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Act	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE -
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
3 4 5 6	LENNOX & ADDINGTON—con Lennox—con. Ernestown Fredericksburg N. Fredericksburg S. Richmond.	515 263 157 412	133 37 33 51	26 3 7 26	674 303 197 489	65,045 24,187 21,026 47,889	52,475 21,438 17,110 42,285	$   \begin{array}{c}     12,570 \\     2,749 \\     3,916 \\     5,604   \end{array} $
7	Addington           Abinger           Ashby           Denbigh	1, 169	151 13	94	1,414 156	207,730 34,790	178,938 31,278	28,792 3,512
8	Anglesea	147	16	13	176	32,703	29,112	3,591
9 10	Camden ESheffield	648 244	92 30	42 26	782 300	82,370 57,867	74,083 44,465	8,287 $13,402$
93	LINCOLN	2,836	423	140	3,399	190, 271	159,579	30,692
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N Grimsby S Louth Niagara	315 432 470 414 381 208 309 307	20 79 53 76 26 44 47 78	20 17 19 17 10 21 19 17	355 528 542 507 417 273 375 402	31,647 24,956 39,806 19,576 15,617 18,073 18,274 22,322	29,130 19,697 35,460 15,812 13,862 14,523 14,696 16,399	2,517 5,259 4,346 3,764 1,758 3,550 3,578 5,928
94	LONDON C	25	4	_	29	250	186	71
95	MIDDLESEX E	2,814	627	145	3,586	261,941	214,060	47,88
1 2 3 4	Dorchester N. London. Nissouri W-O. Westminster.	503 1,123 464 724	151 235 75 166	33 46 28 38	687 1,404 567 928	51,822 97,762 49,731 62,626	38,592 83,315 41,374 50,779	13,230 14,447 8,357 11,847
96	MIDDLESEX N	2,284	324	201	2,809	271,343	227,759	43,584
1 2 3 4 5 6	Adelaide Biddulph Lobo McGillivray Williams E Williams W-O	386 361 482 497 284 274	40 34 58 116 55 21	33 17 28 53 44 26	459 412 568 666 383 321	44,698 38,979 47,333 64,612 40,522 35,199	39, 247 34, 333 41, 597 50, 305 31, 546 30, 731	5, 451 4, 646 5, 736 14, 307 8, 976 4, 468
97	MIDDLESEX W-O	2,582	417	209	3,208	234, 459	198,154	36,305
1 2 3 4 5	Caradoc Delaware. Ekfrid . Metcalfe Mosa.	950 379 510 318 425	214 45 70 47 41		1,219 458 637 - 385 509	74,024 27,175 52,822 35,472 44,966	60,345 22,794 46,295 29,799 38,921	13,679 4,381 6,527 5,673 6,045
98	MUSKOKA	2, 136	170	. 34	2,340	378,397	357,603	20,794
1 2 3 4	Baxter, Freeman & Gibson Brunel Cardwell Chaffey		5 5 1 11	- 1	74 145 56 169	10, 142 18, 503 15, 692 27, 416	9,958 18,189 15,392 25,648	

	TAB	LEAU II	I. Terre	occupée ———	selon la	tenure e	t la condi	ition		
				ACRES OF	_					
			A.	CRES DE	TERRE					
IMPROVED  AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU-	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA-	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
		RELLE	GEUX OU INCULTES	1010	DES CHAMPS	PÉPI- NIÈRES		DDES	FILOIIS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
41,898 17,511 17,493 27,683 75,526	23,147 6,676 3,533 20,206 132,204	4,701 4,764 2,518 4,049 40,574	1,646 202 318 2,946 37,123	172 100 423 294 520	33, 191 13, 683 12, 921 24, 620 56, 834	590 612 616 440 741	156 103 151 519 <i>413</i>	2 - 3 2 1	12 27 10 15 12	5 6
6,654	28,136	20,744	6,967	10	4,450	56	115	-	-	7
7,278	25,425	5,250	16,350	25	3,923	24	85	_		8
<b>42,7</b> 16 <b>18,878</b>	39,654 38,989	5,937 8,643	3,212 10,594	318 167	34,461 14,000	571 90	176 37	- 1	11 1	9
161,783	28,488	19,414	3,814	4,931	102,325	15,374	2,397	3,941	2,031	93
25, 207 20, 630 33, 137 18, 476 12, 906 15, 573 15, 584 20, 270	6,669 1,100 2,711 2,500 2,690	4,433 2,310 7,242 755 1,350 1,356 1,403 565	395 863 1,445 132 237 153 467 122	1,280 446 1,663 223 168 589 218 344	18,507 12,222 23,946 9,223 6,170 11,687 8,698 11,872	$\begin{array}{c} 360 \\ 2,696 \\ 880 \\ 2,471 \\ 2,912 \\ 406 \\ 2,055 \\ 3,594 \end{array}$	61 408 90 799 155 46 432 406	7 377 8 1,147 917 32 840 613	7 460 7 331 355 27 646 198	1 2 3 4 5 6 7 8
236	14	-	2	2	27	15	29		6	94
202,357	59,584	15,591	3,865	1,382	135, 268	4,210	979	. 28	93	95
38,847 72,742 39,539 51,229	12,975 25,020 10,192 11,397	3,528 5,268 3,633 3,162	1,572 764 706 823	159 591 182 450	27,530 48,975 27,073 31,690	$   \begin{array}{r}     737 \\     1,560 \\     671 \\     1,242   \end{array} $	173 582 52 172	2 8 1 17	16 45 7 25	1 2 3 4
202,013	69,330	22,392	6,652	3,998	110,942	4,253	410	14	45	96
34,871 31,099 31,343 50,856 28,112 25,732	9,827 7,880 15,990 13,756 12,410 9,467	3,632 2,252 4,577 4,652 4,763 2,516	172 367 187 2,403 1,432 2,091	251 982 373 1,720 371 301	17, 481 21, 316 19, 233 28, 183 11, 447 13, 282	930 587 892 818 409 617	135 56 13 101 50 55	2 1 - 7 - 4	5 6 3 2 29	1 2 3 4 5 6
169,210	65, 249	37,707	5,339	3,005	99, 253	3,850	726	19	188	97
52,771 20,026 40,534 25,291 30,588	21,253 7,149 12,288 10,181 14,378	8,295 4,274 7,966 7,053 10,119	4,466 115 409 27 322	1,267 161 646 513 418	30,805 13,655 22,289 13,377 19,127	1,377 509 682 551 731	335 132 118 70 71	8 1 5 1 4	85 72 26 2 3	1 2 3 4 5
74,762	303,635	226, 261	60,412	127	54,885	223	1,030	7	6	98
1,569 4,276 2,125 6,601	13,567	1,388 14,226 11,270 12,372	6,603 2,094 8,036	3 - 10	1,181 3,103 1,340 4,663	- 34 - 22)	30 143 - 40	- - 2	_ _ 1	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Number	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	tes of LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE
No.	DISTRICTS	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	MUSKOKA—con. Draper. Franklin & Sinclair. Macaulay McLean & Ridout. Medora & Wood Monck. Morrison. Muskoka. Oakley Ryde. Stephenson. Stisted. Watt	158 124 131 100 226 160 144 115 65 102 131 109	3 4 10 6 29 26 31 12 3 4 6 4	4 1 - 6 1 4 2 - 1 5 2	115	27, 403 28, 485 22, 323 18, 478 40, 380 23, 554 20, 235 19, 872 14, 624 17, 858 21, 196 25, 870 26, 366	24,952	880 1,151 766 887 4,831 2,352 1,725 1,482 208 1,285 208 1,285
99	NIPISSING	4,531	269			680,034		
1 2 3 4	Airy Anglin, Deacon & Lister Appleby & Hawley	51 - 46	2 3 1	-	53 3 48	6,762 130 9,011	6,552	
5 6 7 8	Armstrong, Beauchamp & Bryce	141 53 81 2 245			154 56 84 2 251	26,565 9,111 14,498 320 26,616	8,870 13,698 320	241 800
9 10 11 12 13 14	Bonis & Bowyer. Boulter. Bowman. Brethour. Broder. Brower.	16 9 39 55	1	-	16 10 42 58	2,975 1,585 6,318 7,344	1,430 5,838	155 480
15 16	BuckeCaldwell	65 207			1	7,437 24,888		
17 18 19 20 21	Calvert, Sherring & Mortimer Calvin. Cameron. Canisbay. Capreol, Norman & Rath	82 35			86 36 -	17,215 9,615 -		
22	bun	. 82	-	_	82	10,055	10,055	140
23 24 25 26 27 28 29	Thomas. Carr. Casey & Harris. Casimir, Hendrie & Jenning. Chamberlain & Marter. Charlton & Dack. Chisholm. Clara & Maria.	12 107 8 66 6 65 . 86	1	1 - 3 3 3 2 - 3 4 1 7 - 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 65 \\ 91 \\ 209 \end{bmatrix}$	19,418 11,834 10,017 13,096 34,818	17,112 11,332 10,017 12,773 33,858	2,303 502 7 – 3 323 8 955
31	Cleland, Davis, Falcon- bridge & McCarthy Clergue, Walker & Taylor.	.  36	-	1	36			) -
32 33 34 35	Coleman Cosby & Mason Dill & Secord Dundonald, Evelyn	. 112		1 -	113 29			1 160 320
36 37	German & Matheson Dunnet & Ratter	105	-	2 - 3	107 125			230 796

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES DE						
IMPROVED ————————————————————————————————————	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST ————————————————————————————————————	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS  RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÉRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	.AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5, 911 5, 159 4, 566 3, 333 5, 264 6, 164 3, 921 3, 739 1, 848 2, 519 5, 915 4, 528 7, 324	15,339	10, 585 21, 811 15, 782 12, 219 31, 601 16, 724 6, 018 7, 362 12, 676 4, 748 10, 937 20, 629 15, 913	15 40 2,636 883 540 9,443	111 	3,792 3,152 3,771 2,151 2,991 4,563 3,431 2,926 1,416 2,357 5,209 2,890 5,949	1 29 15 3 35 17 2 21 2 4 7 8	1 158 1 19 229 47 86 49 67 - 79 19	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
123,022	557,012	362,743	62,814	181	'95, 305	76	1,521	6	. 4	99
1,171 130 1,223	5,591 - 7,788	4,800 - 7,788	302 	- - 35	$\begin{array}{c} 628 \\ 42 \\ 1,171 \end{array}$	5 - 1	1 - 57		- - -	1 2 3
2,029 1,544 1,926 20 9,342	7,567 12,572 300	24,358 7,378 7,253 300 8,203	46 30 1,816 - 923	-	1,666 1,002 1,692 3 7,722	- - - 1	105 14 20 - 97	- 1 - -	1 - -	5 6 7 8 9
482 91 631 902	- 1	1,222 1,399 5,626 3,505	-	- - - 5	300 70 563 837 -	- 1 - - -	2 9 19 3 -	- - - -		10 11 12 13 14
971 8,042	6,466 16,846	4,800 9,469	969 7,059	4	608 6,787	1	79 11	-		15 16 17
3,614 1,604 -	13,601 8,011	100 86 -	4,378 - -	- - -	2,716 1,401 -	- 1 -	1 1	- - -	-	18 19 20
1,570	8,485	374		-	859	-	65			21
$\begin{array}{c} -\\ 156\\ 3,121\\ 2,370\\ 751\\ 1,103\\ 7,904\\ 581\\ \end{array}$	1,922 16,294 9,464 9,266 11,993 26,909 2,212	1,922 16,019 6,882 9,266 9,856 26,090 1,761	1,186 - 20 499 100	15 - - - - - -	12 2,500 1,693 432 916 5,836 480	2 4 4	20 4 46 2 4 14	- 2 - - 1 -	- - - - - 1	22 23 24 25 26 27 28 29
121 735 —	1,159 5,225	824 5,225	40 - -	-	31 282	_1	7 2	-		30 31 32
1,868 449	16,746 4,144	$13,046 \\ 2,444$	2,383 1,542		1,822 386	30	2 2		-	33 34
4,238 3,738	15,627 13,673	13,939 3,615	1,136 215		$\begin{array}{c} - \\ 3,919 \\ 3,447 \end{array}$	5	- 27 43	_		35 36 37

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	Ď
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	AC.  192 10,392 194 24,254 165 18,518 191 1,801 1865 12,893 1996 5,699 2	RE C
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés		EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
38 39 40 41 42 43 44	NIPISSING—con. Evanturel. Ferris. Field, Grant & Badgerow Firstbrook & Barr. Garson & Neelon. Glackmeyer. Gooderham & Osborne.	64 180 105 13 91 50	5 9 2 - 11 - 1	- 1 - - - -	69 190 107 13 102 50	11,192 25,094 19,165 1,801 14,365 5,696	10,392 24,254 18,515 1,801 12,891 5,696	800 840 650 1,474
45 46 47 48	Gowganda Mining District  Hanmer & Blezard  Harley  Haultain, Knight, Morel,  Rankin, Tyrrell & Van	167 119	6 9		173 130	20,782 17,775	20, 118 16, 411	664 1,364
49 50 51 52	Hise. Head. Henwood & Kerns Hilliard. Hislop, Munro, Playfair &	24 150 81	- 8 4	- 1	24 158 86	4,834 $26,297$ $12,562$	4,834 25,017 11,975	1,280 587
53 54 55	Guibord Hudson Hugel Hunter	11 62 66 -	3 2 - -	-	14 64 66 -	2,240 $9,428$ $10,240$	1,600 9,409 10,240	640 19 - -
56 57 58	Hutton & Creelman Ingram & Pense James	- 35 -	_1		- 36 -	5,0 <u>5</u> 3	5,052	1
59 60 61	Kirkpatrick Lauder Lebel	68 5 -	1 - -		69 5	14,751 1,600	14,591 1,600	160
62 63	Lorrain & South Lorrain Lyell, Murchison, Cross Lake, Dickson, Preston &	11	5	-	16	2,250	2,050	200
64 65 66 67	Clancy. Mc Kim. Macpherson & Loudon Martland. Mattawan.	35 32 98 79 33	4 9  1 4	-	39 41 98 80 37	8,267 $6,953$ $15,787$ $12,341$ $5,899$	$\begin{array}{c} 6,862 \\ 6,716 \\ 15,787 \\ 12,181 \\ 4,649 \end{array}$	1,405 237 - 160 1,250
68 69 70	Milner Pacaud Papineau	- 8 - 110	- - 6		8 116	1,282 $16,650$	1,282 $15,645$	1,005
71 72 73	Peck	11 1	- - 4		- 11 5	$1,760 \\ 769$	$1,760 \\ 5$	764
74 75 76 77 78	Robillard, Savard & Sharpe Sabine. Scollard. Springer. Stewart & Mulock.		1 - 1 14	-	62 14 21 229	9,895 2,597 3,361 21,359	$\begin{array}{c} 9,735 \\ 2,597 \\ 3,201 \\ 20,206 \\ -\end{array}$	160
79 80 81	White	291 3	65 -	_	357 3	25,198 324	$23,743 \\ 324$	1,455
82	Temagami, French River	58	-	_	58	251	251	
100	NORFOLK	4,020	811	122	4,953	358,547	296,966	61,581
1 2 3	Charlotteville	531 351 448	119 49 84	10	410	48,563 31,573 41,636		3,410

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES	OF	LAND
ACRES	DE	TERRE

			Ac	CRES DE	TERRE	·				
improved améliorés	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES ————————————————————————————————————	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	· AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	•
1,063 5,019 3,009 150 2,672 301 2 - 5,419 2,004	10, 129 20, 075 16, 156 1, 651 11, 693 5, 395 - - 15, 363 15, 771	9,944 11,034 10,288 - 7,695 5,008 - 1,751 13,228	55 5,235 4,022 - 4,058 30 - - 1,144 548	1 2	$\begin{array}{c} 735 \\ 4,542 \\ 3,080 \\ 62 \\ 2,053 \\ 216 \\ 2 \\ 5,045 \\ 1,637 \end{array}$	2 - - - - - 2 1	6 103 39 - 81 2 - - - 5 97	- 1		38 39 40 41 42 43 44 45 46 47
1,378 5,630 1,276	20,667	131 16,436 11,286	299	· - 20 -	893 3,023 890	1 	- 7 5 8	- 1		48 49 50 51
75 1,024 1,665 - 353 3,395 325 - 938	8,404 8,575 - 4,700 - 11,356 1,275	8, 163 - - 4, 279 11, 346	73 		32 910 1,623 - 337 - 1,253 176 - 353		13 41 5 - 2 2 - 64	1		52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
1,660 2,018 2,147 1,644 1,308 - 84 2,854 - 132 769 609 410 222 5,786 - - - 4,973	4,935 13,640 10,700 4,591 1,198 13,796 1,628 1,168 1,628 1,187 1,573 15,573 15,573	1,441 8,117 8,227 2,355 	5,733 - - 905 7 100 4,653 - - 2,298	- - - - - 11	882 1, 303 1, 984 1, 611 638 	9 - 2	- 22 2 2 1 18 - 5 154 3 3 64 65 5		1	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81
251	-	-	_	_	92	gaus.	40	gas.	-	82
271,532	87,015			12,190	183,215	12,948	1,375	44	365	100
35,618 22,820 <b>29,4</b> 78	8,753	7,759 4,693 4,422	3, 105 1, 041 2, 142	984	13,286	638	91	18	3	1 2 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

				UPIERS O		Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
4 5 6 7 8	NORFOLK—con. Townsend. Walsingham N. Walsingham S. Windham Woodhouse	755 384 348 753 450	163 70 87 127 112	15 18 10	948 469 453 890 572	65,248 39,018 33,514 63,873 35,122	52,537 33,086 25,309 56,487 27,402	12,711 5,932 8,205 7,386 7,720
101	NORTHUMBERLAND E	2,445	646	105	3,196	257,548	205, 357	52,191
1 2 3 4 5	Brighton Cramahe Murray Percy Sey mour	535 511 435 445 519	123 126 126 110 161	10 27	689 647 588 569 703	48,764 46,693 47,003 51,267 63,821	37, 281 36, 027 37, 060 41, 880 53, 109	11,483 10,666 9,943 9,387 10,712
102	NORTHUMBERLAND W-O	1,280	417	94	1,791	158,332	115,314	43,018
1 2 3	Alnwick Haldimand Hamilton	127 526 627	60 - 163 194	43	207 732 852	19,371 75,834 63,127	$\begin{array}{c} 12,728 \\ .55,824 \\ .46,762 \end{array}$	6,643 20,010 16,365
103	ONTARIO N	1,970	545	212	2,727	273,098	209, 483	63,615
1 2 3 4 5	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah. Uxbridge.	530 368 159 255 316 342	166 74 19 91 63 132	44 26 33	728 486 204 379 414 516	66,510 54,406 24,071 46,208 31,880 50,023	49,920 44,614 19,667 34,465 26,396 34,421	16,590 9,792 4,404 11,743 5,484 15,602
104	ONTARIO S	2,189	842	125	3,156	208,254	139, 299	68,955
1 2 3 4 5	Pickering. Reach. Scugog. Whitby. Whitby E.	612 673 74 458 372	300 181 28 171 162	34 1 33	942 888 103 662 561	70, 181 60, 311 10, 184 34, 249 33, 329	43,624 44,225 7,175 22,955 21,320	26,557 16,086 3,009 11,294 12,009
105	OTTAWA C	( 1	-	000	1	2	2	-
108	OXFORD N	2,426	382	73	2,881	252, 246	217,966	34,280
1 2 3 4 5	Blandford. Blenheim. Nissouri E. Zorra E. Zorra W-O.	539 448 672	57 114	21 19 19	805	28,886 62,632 46,186 58,263 56,279	24,016 53,155 39,850 51,471 49,474	4,870 9,477 6,336 6,792 6,805
107	OXFORD S	2,651	737	87	3,475	219,586	175, 401	44,185
1 2 3 4 5 6	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E Oxford N Oxford W Oxford W	332	54	3 15 13	469 427 282	69,091 34,084 34,525 33,564 21,208 27,114	52, 280 28, 994 27, 681 28, 275 16, 676 21, 495	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES	OF	LAND
	-	
ACRES	DE	TERRE

			A(	CRES DE	TERRE					
improved 	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
54,732 28,946 21,234 48,326 30,381	10,072 12,280 15,547	5,391 7,485 7,064	1,629 2,310 3,942	1,762 2,130 740 1,910 1,327	40, 119 17, 436 15, 167 35, 228 21, 068	1,964 896 960 3,613 1,770	289 89 108 229 275	14 2 - °2 2	135 4 9 21 144	4 5 6 7 8
182,920	74,628	26, 565	19, 183	1,531	127,093	11,282	1,276	44	207	101
35, 038 35, 469 34, 041 37, 122 41, 250	11,224 12,962 14,145	4,464 4,519	764 1,341 1,646	372 320 294 148 397	23,918 23,528 23,222 26,433 29,992	3,087 2,954 3,035 1,221 985	415 500 143 112 106	- 23 16 3 2	48 29 103 3 24	2 3 4
122,595	35,737	12,929	6,689	1,720	80,901	4,697	323	2	44	102
14,793 55,440 52,362	20,394	7,563	4,159	532	36,056	274 2,528 1,895	11 109 203	1 1	3 23 18	1 2 3
184,101	88,997	27,993	39,499	2,497	142,654	2,240	325	4	47	103
$\begin{array}{c} 47,682 \\ 33,705 \\ 8,810 \\ 31,676 \\ 22,784 \\ 39,444 \end{array}$	20,701 15,261 14,532 9,096	4,575 6,259 4,947 2,544	14,755 4,620 6,957 3,708	573 14 759 190	26,635 7,157 26,083 16,597	314 72 430 205	140 55 17 18 42 53	- 1 - 1 2	20 3 5 5 1 13	2 3 4 5
171,299	36,955	11,336	8,552	2,098	125,872	5,430	544	13	179	104
57, 677 47, 274 7, 488 29, 652 29, 208	13,037 2,696 4,597	5,489 860 1,251	2,731 1,813 487	479 69 487	35,840 5,762 19,251	1,047 167 1,119	109 126 6 150 153		65 40 1 11 62	1 2 3 4 5
2	-	_	-	_	-	1	1	-	-	105
202,799							349	19	83	106
22,369 49,678 36,981 47,813 45,958	12,954 9,205 10,450	4,406 3,943 4,556	2,982 976 609	1,369 195 277	36, 186 24, 240 36, 127	780 1,096	38 103 37 123 48	5 7 1 6	11 15 11 23 23	
176, 569	43,017	15,045	2,981	1,133	124,552	4,974	1,025	22	147	107
54, 464 28, 131 25, 416 28, 552 17, 878 22, 128	5,953 9,109 5,012 3,330	2,524 2,788 1,874 1,319	390 438 958 211	306 372 253 23	18,587 20,816 15,901	960 672 986 416	30	6 - 3 1	37 29 19 28 8 26	3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
108	PARRY SOUND	2,573	249	102	2,924	551,306	514,812	36, 494
1 2 3	ArmourBethune & ProudfootBurpec & Hagerman	200 - 55 84	23 4 -	11 - 5	234 59 89	28,851 11,161 19,873	26, 268 10, 614 19, 154	2,583 547 719
4 5	Burton, Harrison & Mac- kenzie	46	- 1		46	9,405	9,405	-
6 7 8 9 10 11	naga. Chapman. Christie Conger & Cowper. Croft. Ferrie & Lount. Foley.	67 114 61 24 66 58 80	10 7 1 4 4 - 7	4 7 - 12 3 3	81 128 62 28 82 61 90	$\begin{array}{c} 21,748 \\ 23,572 \\ 11,390 \\ 4,768 \\ 19,083 \\ 16,915 \\ 16,622 \end{array}$	19,307 21,935 11,290 3,968 16,924 16,165 15,519	2,441 $1,637$ $100$ $800$ $2,159$ $750$ $1,103$
12 13	Gurd Hardy, McConkey & Patterson	92 65	2 5	1	95 71	19,753 13,631	19, 123 12, 590	630 1,04 <b>1</b>
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Himsworth Humphrey Joly & Laurier Machar Mills, Pringle & Wilson McDougall McKellar MeMurrich Monteith	273 77 102 109 104 89 112 110 37	13 7 3 8 5 8 5 8	17 2 4 10 1 - 4 - 1	303 86 109 127 110 97 121 118 39	52, 137 16, 692 25, 155 26, 814 20, 940 17, 177 21, 393 22, 647 10, 359	48, 228 15, 831 23, 755 22, 547 19, 790 16, 972 20, 167 22, 068 10, 149	3,909 861 1,400 4,267 1,150 205 1,226 579 210
23 24 25 26 27 28 29 30	Mowat. Nipissing. Perry. Ryerson. Spence. Strong. Wallbridge. Dokis I R.	7 101 83 121 45 164 22	9 5 3 5 7 2	9 4 3	7 110 88 133 54 174 24	695 22,137 17,362 31,309 17,531 30,9-8 649	695 20,331 16,867 28,450 15,929 30,090 644	1,806 495 2,859 1,602 838 5
31 32	Dokis I R  Henvey Inlet & Lower  French I R  Maganatawan I R.	5	49 44	nen Num	49 49	236 373	- 37	236 336
109	PEEL	2,490	591	120	3,201	288,402	233,738	54,664
1 2 3 4 5	Albion Caledon Chinguacousy Toronto Toronto Gore	472 506 666 705 141	91 111 117 231 41	26 33 34 25 2	589 650 817 961 184	57, 249 66, 870 80, 671 64, 689 18, 923	47, 541 56, 104 68, 631 46, 340 15, 122	9,708 10,766 12,040 18,349 3,801
110	PERTH N	2,586	260	76	2,922	261,377	238,041	23,336
1 2 3 4 5	Easthope N Ellice Elma Mornington Wallace	450 547 632 508 449	68 21 74 38 59	11 8 31 17 9	529 576 737 563 517	43,678 52,227 65,916 50,622 48,934	38,560 50,207 59,182 46,842 43,250	5,118 2,020 6,734 3,780 5,684
111	PERTH S	2,674	324	119	3,117	255,448	228,604	26,844
1 2	Blanchard	525 438	90 52		636 503	47,756 48,675	40,728 $43,721$	7,028 4,954

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND					
				CRES DE						
improved ————————————————————————————————————	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST—— FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
111,237	440,069	361,503	34,549	<b>2</b> 89	79,427	151	815	5	2	108
7,151 2,156 4,311	9,005	18,970 8,467 14,715	1,690 137 113	63 18 -	4,393 1,688 2,638	21 - -	82 13 6		- - -	1 2 3
1,754	7,651	5,798	1,770	-	946	-	13		-	4
3,065 4,643 2,489 671 3,842 2,707 3,215 4,196	18,929 8,901 4,097 15,241 14,208 13,407	6,233 16,513 8,901 3,922 14,438 13,548 8,732 15,184	145 2,174 - 22 601 145 4,862	8 - 3 - - - 12	2,394 3,895 1,994 387 2,531 2,256 2,141 3,646	5 1 2 - - - 3 5	32 10 8 7 5 26 16 16	-		5 6 7 8 9 10 11 12
2,716 10,523 3,295 3,806 4,809 4,295 2,886 4,787 5,587 1,673 252 4,104 3,961 7,212 2,594 7,720 279	41,614 13,397 21,349 22,005 16,645	7, 645 34, 950 9, 622 20, 189 15, 363 16, 308 16, 206 14, 000 7, 960 - 13, 674 8, 425 23, 829 14, 613 23, 053 145	115 2,080 3,237 1,395 4,463 4,463 2,713 23 20 5,265 2,900 - 18 205 -	25 3 3 36 12 - 24 - 18 - 8 8 8 22 24 -	1,904 7,398 2,3011 2,818 3,659 3,524 4,588 3,696 1,002 2,834 2,399 4,822 1,859 5,057 221	7 - 2 5 5 - 1 4 4 - 11 11 11 2 2 - 7 1 - 7 1	17 105 24 19 - 13 8 36 37 - 20 93 58 22 7 28 14 -	1 2 2 1	1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
179 359	57 14	-	-	_	100 125	-	23 <b>5</b> 7	-	-	31 32
<b>24</b> 5, 535	42,867	16,589	13,827	11,154	172,916	5,627	1,290	74	776	109
<b>47</b> , 957 <b>51</b> , 163 <b>71</b> , 010 <b>57</b> , 525 <b>17</b> , 880	9,292 15,707 9,661 7,164 1,043	4,313 5,488 4,735 1,872 181	2,335 8,286 1,884 1,322	3,466 1,458 3,367 1,804 1,059	33,446 36,768 49,639 39,378 13,685	623 758 1,157 2,859 230	43 54 216 972 5	- 1 3 70 -	4 6 17 744 5	1 2 3 4 5
220,081	41,296	18,577	7,416	6,772	154,934	2,863	633	8	21	110
35,157 45,068 55,377 44,394 40,085	8,521 7,159 10,539 6,228 8,849	5,352 2,250 2,452 4,313 4,210	1,779 1,046 1,286 648 2,657	1,779 2,296 612 1,509 576	25,217 33,299 37,689 30,819 27,910	644 514 671 482 552	108 102 71 90 262	2 - 1 - 5	12 3 3 - 3	1 2 3 4 5
<b>22</b> 3,312	32,136	15,800	3,270	5,092	151,281	3,547	278	-	11	111
<b>4</b> 3,745 <b>4</b> 0,324		1,751 3,105	437 560	829 365	28,641 29,076	784 697	58 30	_	5 2	1 2

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	ER OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	S OF LAN	TD <sub>.</sub>
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
3 4 5 6	PERTH S—con. Easthope S Fullarton Hibbert Logan	351 343 360 657	28 38 44 72	1 20 32 32	380 401 436 761	23,624 40,089 42,686 52,618	22,875 35,399 36,973 48,908	749 4,690 5,713 3,710
112	PETERBOROUGH E	2,010	351	. 105	2,466	288,714	251,061	37,653
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh	89 330 311 159 413 269 439	17 63 60 9 93 36 73	4 12 11 - 15 18 45	110 405 382 168 521 323 557	20,039 36,476 49,854 32,276 - 36,022 49,819 64,228	17,038 31,072 42,547 30,974 31,117 44,581 53,732	3,001 5,404 7,307 1,302 4,905 5,238 10,496
113	PETERBOROUGH W-O	1,116	243	71	1,430	171,902	147,827	24,075
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish Ennismore Galway Harvey Monaghan N Monaghan S. Smith	15 110 100 164 203 119 405	1 22 7 19 81 37 76	13 3 8 14 12 21	16 145 110 191 298 168 502	3,102 17,447 22,213 42,551 14,342 18,567 53,680	3, 101 14, 870 21, 062 38, 514 9, 952 13, 624 46, 704	1 2,577 1,151 4,037 4,390 4,943 6,976
114	PRESCOTT	2,971	232	92	3,295	278,980	259,547	19,433
1 2 3 4 5 6 7	Alfred. Caledonia. Hawkesbury E Hawkesbury W-O. Longueuil. Plantagenet N Plantagenet S.	477 359 519 329 321 499 467	24 26 46 38 41 32 25	13 11 26 - 1 24 17	514 396 591 367 363 555 509	41,365 35,809 56,059 28,980 21,953 49,060 45,754	39,029 32,706 51,435 27,177 20,247 45,543 43,410	2,336 3,103 4,624 1,803 1,706 3,517 2,344
115	PRINCE EDWARD	2,337	461	93	2,891	239, 295	189,647	49,648
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg	446 209 562 358 188 235 339	83 45 127 104 29 27 46	18 10 21 9 9 3 23	547 264 710 471 226 265 408	44,950 22,737 43,869 34,891 23,451 23,623 45,774	37,569 16,695 31,470 25,562 19,735 21,246 37,370	7,381 6,042 12,399 9,329 3,716 2,377 8,404
116	RENFREW N	2,601	121	19	2,741	373,612	363,886	9,726
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Algona N & Wilberforce Algona S Alice & Fraser Bromley Buchanan, Rolph & Wylie McKay & Petawawa. Pembroke Ross Stafford Westmeath	410 170 311 301 155 114 127 348 171 494	14 2 16 22 7 6 12 13 5 24	1 -1 7 -5 3 - -2	425 172 328 330 162 125 142 361 176 520	62,725 29,192 53,296 43,156 25,755 17,335 8,813 49,171 20,654 63,515	61, 213 28, 742 51, 634 41, 645 25, 639 16, 892 7, 871 48, 752 20, 271 61, 227	1,512 450 1,662 1,511 116 443 942 419 383 2,288

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND										
			Ac	RES DE T	ERRE					
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VÍNE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	non- améliorés	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NI ÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	The residence of the control of the
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
20,962 34,115 37,869 46,297	5,974 4,817	2,242 3,414 3,631 1,657	270 22 244 1,737	904 958 574 1,462	15,959 21,841 23,794 31,970	404 509 583 570	48 18 10 114	7 1 1 1 1 1 1 1	2 - 1 1	3 4 5 6
145,741	. 142,973	61,307	44,637	3,403	107, 256	1,752	650	10	10	112
4,907 25,594 15,563 7,869 24,108 20,996 46,704	34, 291 24, 407 11, 914 28, 823	7,052 4,374 12,883 11,861 4,194 15,302 5,641	1,027	15 262 27 11 1,330 100 1,658	2,973 18,074 12,813 5,075 19,067 15,800 33,454	12 324 253 52 337 236 538	73 124 117 21 213 32 70	- 2 - 8 -	3 1 - 1 · 1 4	1 2 3 4 5 6 7
87,860	84,042	33,546	13,007	2,086	65,755	1,210	370	11	40	113
740 12,627 6,659 9,134 10,800 13,746 34,154	4,820 15,554 33,417 3,542 4,821	1,999	5,628 1,086 554 1,867	301 - 91 242 841 611	524 10,773 3,704 6,279 8,462 10,182 25,831	6 144 22 126 271 211 430	- 3 1 110 188 3 65	- 1 2 8 -	- 1 - 31 1 7	1 2 3 4 5 6 7
207,072	71,908	29,749	8,759	81	153,897	620	716	6	6	114
34,726 23,860 40,469 20,434 18,130 33,666 35,787	11,949 15,590 8,546 3,823 15,394	7,652 3,956	1,768 3,381 163 853 1,011	8 - - 6 59 3 5	28,789 16,672 29,718 12,585 14,798 23,926 27,409	66 57 140 96 118 94 49	131 107 65 130 136 118 29	- 1 - - 1 1 3	1 1 - 2 1 1	1 2 3 4 5 6 7
189,279	50,016	19,237	10,051	1,320	121,616	10,417	1,500	19	773	115
34,323 18,516 36,319 28,289 18,035 18,538 35,259	4,221 7,550 6,602 5,416 5,085	1,801 2,087 2,567 1,934 2,199	3,252 723	177 159 445 150 47		2,401 1,045 2,273 1,498 1,292 933 975	182 171 268 393 10 150 326	3 1 7 3 - - 5	43 · 127 532 37 2 8 24	2 3 4 5 6
168,543	205,069	107,508	50,623	450	134,996	302	391	19	7	116
20,600 7,413 19,780 25,764 4,183 4,138 5,798 28,837 13,116 38,914	21,779 33,516 17,392 21,572 13,197 3,015 20,334 7,538	8,826 12,215 11,469 1,107 8,946 3,575	5,114 6,740 - 428	90 7 6 40 192 29	3,576 4,548 23,787 11,784	57 20 18 31 3 - 11 40 17 105	17 30 58 12 42 47 52 27	1 - 2 - 13	1 - 1 - 3 1 - 2	4 5 6 7 8 9

Vol. IV-15506-61

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	R.E
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	No.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
117	RENFREW S	2,668	157	43	<b>2</b> ,868	502,397	482,850	19,547
1 2 3 4	Admaston Bagot & Blithfield Brougham Brudenell Burns, Jones & Sherwood	342 142 79 121 215	17 11 1 15 1	5 - 2 -	364 153 82 136 216	62, 138 35, 801 21, 615 34, 534 42, 535	59,435 33,854 19,915 32,516 42,335	2,703 1,947 1,700 2,018
5 6 7 8 9	GrattanGrafith & Matawatchan Hagarty & Richards Horton.	268 100 279 293	11 3 5 38	5	281 103 289 348	55,513 20,426 50,742 36,915	54,391 19,526 50,400 34,201	200 1,122 900 342 2,714
10 11 12 13	Lynedoch	59 456 197 117	47 7 1	11 1 -	59 514 205 118	14,427 56,421 43,395 27,935	14,427 52,459 42,291 27,100	3,962 1,104 83 <b>5</b>
118	RUSSELL	4,514	461	97	<b>5</b> ,072	387,434	355, 259	32,175
1 2 3 4 5	Cambridge Clarence Cumberland Gloucester Osgoode Russell	595 783 597 1,005 890 644	- 48 61 50 132 84 86	21 41 19 7	646 865 688 1,156 981 736	49,706 62,600 67,998 77,655 85,341 44,134	48,445 56,961 61,536 69,836 78,452 40,029	1,261 5,639 6,462 7,819 6,889 4,105
119	SIMCOE E	<b>2,0</b> 39	304	134	2,477	248,211	219,654	
1 2 3 4 5 6	Matchedash. Medonte. Orillia. Tay. Tiny. Christian Is. I R.	64 529 515 339 555 37	7 94 75 58 67 3	38 26 23	664 628	13,550 57,025 54,713 35,589 85,331 2,003	11,749 49,745 47,614 28,793 79,851 1,902	1,801 7,280 7,099
120	SIMCOE N	2,670	497	160	3,327	310,346	263,715	46,631
1 2 3 4 5	Flos Nottawasaga Oro Sunnidale Vespra	437 958 553 314 408	80 63	66 31 23	1,237 664	55,600 92,752 68,802 47,548 45,644	47,282 76,153 61,207 39,229 39,844	16,599 7,595 8,319
121	SIMCOE S	2,253	568	165	2,986	313,610	246, 172	67,438
1 2 3 4 5 6	Adjala. Essa. Gwillimbury W-O Innisfil Tecumseth Tosorontio	269 383 425 495 469 212	141 88 118 143	29 14 39 43	553 527 652 655	60,488 45,602 65,495 65,199	37,140 44,935 37,640 49,318 49,408 27,731	15,553 7,962 16,177 15,791
122	STORMONT	2,754	760	65	3,579	238,322	<b>20</b> 3, 909	34,413
1 2 3 4	Cornwall	1,059 428 648 619	98 189	17 25	543	61,114 50,350 61,419 65,439	53,508 40,675 49,175 60,551	9,675 12,244

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND										
			A	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE-	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VÈRGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES.	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	A-9-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
<b>15</b> 9, 572	342,825	199,894	101, 147	918	109,084	531	406	3	8	117
29, 279 9, 237 3, 681 11, 108 8, 978 11, 526 3, 533 15, 661 19, 180 3, 283 29, 563 9, 347 5, 146	26,564 17,934 23,426 33,557 43,987 16,843 35,081 17,735 11,144 26,858 34,048	15,028 17,128 9,271 15,188 22,315 20,495 8,725 15,078 7,363 9,579 14,173 33,224 12,327	17, 388 4, 973 8, 498 6, 090 3, 636 19, 886 5, 328 7, 543 10, 193 86 5, 51 7, 543 10, 412	58 - - 33 - 44 5 291 156 - 113 115 103	21, 283 5, 217 2, 922 4, 779 5, 793 9, 916 3, 333 9, 383 14, 515 1, 817 19, 885 6, 068 4, 173	10 41 8 33 44 30 29 67 95 13 104 23 34	7 2 8 12 21 20 152 5 156 5 18	2	4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
266, 909	120, 525	37,981	10,893	323	205, 607	1,239	<b>2</b> , 268	78	52	118
36,701 39,354 39,720 59,659 56,523 34,952	13,005 23,246 28,278 17,996 28,818 9,182	517 7,743 13,844 4,889 9,267 1,721	17 1,305 2,731 4,253 2,267 320	- 179 3 52 89 -	26,850 33,155 33,208 44,565 42,808 25,021	41 109 136 516 311 126	141 174 265 1,319 86 283	- 3 1 73 1	3 10 36 1	3 4 5
126,839	<b>1</b> 21,372	53, 369	19,928	1,489	83,072	<b>2</b> , <b>0</b> ,93	612	44	<b>5</b> 8	119
3,192 33,016 23,270 18,438 48,334 589	10,358 24,009 31,443 17,151 36,997 1,414	10, 209 8, 689 13, 283 3, 857 16, 391 940	150 6,521 4,626 7,107 1,524	18 510 371 210 380	2,671 23,800 18,854 12,274 25,186 287	14 541 473 253 812	32 76 180 151 153 20	1 9 - 34 -	11 36 2 9	4
<b>221, 56</b> 3	88,783	29,437	11,545	10,797	156,834	4,312	798	. 8	100	120
40,093 70,120 47,662 32,660 31,028	22,632 21,140 14,888	3,501 7,858 9,443 5,460 3,175	1,479	3,948 902 2,165	29,568 49,541 32,669 24,086 20,970	463 2,271 702 375 501	58 419 183 42 96	1 1 3 1 2	1 82 13 2 2	3 4
239,983					171,718		754	43	39	121
31,803 45,035 35,360 50,057 54,300 23,428	15, 453 10, 242 15, 438 10, 899	4,749 4,840	2,771 2,583 1,072 3,422	3,340 3,123 3,680 3,589 5,977 2,250	31,583 26,248 34,480 38,901	465 477 746 517	48 60	1 2 2 18	2 2 13	2 3 4 5
140,684	97,638	34,758		77	103,885			. 11	16	122
31,824 38,163 38,618 32,079	12, 187 22, 801	2,589 8,169	812 534 3,571 1,418	26 2 33 16	27, 159	248 535	95 127	1 1	13 - 3 -	2

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Nимве	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	- PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
				BEING	ſ		[	(
No.	Districts		BEING	OWNERS	TOTAL			LEASED
. 2101	20 20 20 20	BEING	TEN-	TEN-	OCCU-	OCCUPIED	OWNED	OR
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OWNED	RENTED
		ÉTANT PROPRI-	ÉTANT LOCA-	ÉTANT PROPRI-	TOTAL DES	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À
		ÉTAIRES		ÉTAIRES ET LOCA-				LOYER
				TAIRES	EANIS			
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	2,206	195	75	2,476	423,782	385,343	38,439
1	Atwood & Curran	33	8	1	42	2,877	2,179	
2	Aubrey, Haycock, Langton,						2,100	090
	Mutrie, Sandford & Temple	54	2	- 1	56	11,534	10,739	795
3	Aylesworth, Lash & Eno v. (not incor.)	83	6			19,236	17,810	1,426
4 5	Barwick, Dobie & Mather Bigsby Island, Dewart,	89	5	16	110	22,743	19,241	3,502
6	Morson & Tovell Blake, Neebing, Pardee &	82	5	-	87	15,407	15, 151	256
7	Scoble	39 71	5 1		44 74	5,515 14,847	5,290 14,508	
8	Britton, Rugby & Wain-							
9	wrightBurriss	39 60	3		42 63	10,889 11,408	9,809 10,748	1,080 660
10	Carpenter, Dance & Kings-ford	92	. 3	6	101	- 17,651	16, 188	1,463
11 12	Conmee & Pearson	48. 108	- 24	-3	48 135	8,037 11,704	8,037 10,491	1,213
13	Devlin & Woodyatt	106	21	5	132 65	25,005	20,345	4,660
14 15	Dilke & Nelles Dorion, McGregor, Mc-	61				11,176		
16	Tavish and Pearl  Eton & Van Horne	54 49	2 3		56 55	10,394 13,984	9,914 12,937	
17	Fleming, Potts & Richardson	20	_	tone	20	3,369	3,369	dipe
18 19	Gillies, Lybster & Marks Gorham, McIntyre & Ware.	135 108	8 13		143 122	25,824 $22,254$	24,300 20,496	
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post		_				_0,100	2,100
21	Heron Bay, Michipicoten		. 1		2	2		
22	Island & Port Coldwell  Jack Fish Island, Nipigon	1	, 1		2		1	1
	House Post, Tamarack Lake, Wabinosh Bay, &							
23	Smooth Rock Lake  Jaffray & Melick	124	7	- 1	132	12,802	11,893	900
24	Lake of the Woods	20	2		22	2,031	1,934	97
25 26	Lake Savant Long Lake Post		_		_		-	-
27 28	McCrosson, Pratt & Spohn McIrvine	90	_	1	91	17,637 239	17,417 239	220
29	Melgund			-	6 20	756	754	2
30 31	Miscampbell	95	1 8			3,436 $19,742$	3, 276 18, 108	160 1,634
32 33	NipigonO'Connor	71		-	71	12,610	12,610	
34	Oliver	123 129	5		129	24,054	23,044	1,010
35 36	Paipoonge	12	11 35	-	47	19, 234 7, 030	16,981 1,768	2, 253 5, 262
37 38	Roddick	13 72	1 4		16 97	2,948 $20,279$	2,538 16,028	410 4,251
39 40	Rossport	1 4	-		1 4	3 640	640	1000
41	Schreiber & C. P. R. Line				*	010		
	Schreiber to Jack Fish	-	(max	200		·	-	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

	•		. A	CRES OF	LAND					
			Ac	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
amélio <b>rés</b>	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET . PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	APPRIATE THE PROPERTY AND A STATE OF THE PROPERTY AND A ST
60,075	363,707	254, 191	30, 204	684	46,314	14	.1,239	2	11	123
603	2,274	1,122	113	37	332		42	8 n - m	-	1
607	10,927	9,803	724		434		_ / 1	enn.	-	2
$3,042 \\ 3,145$		13, 221 18, 481	1,899 1,173	52	2,767 2,680	200 200	19 7	_a		3 4
657	14,750	. 13,036	1,645	13	<b>₹520</b>	-	. 7	-	-	5
1,047 1,419	4,468 13,428	2,158 13,434	80 260	13	394 1,108	-	108 44	- 1	- , -	6 7
1,674 1,620	9,215 9,788	5, 106 8, 245	395 1,501	70 20		7	66 37	-	7	8 9
2,556 602		12,148	2,822	- 1	2,358 321	-	24 57		-	10 11
1,750 4,754 1,800	9,954 20,251	8,589 - 19,020	382		1,176 2,676 1,728	-	46 73 22	1 - -	- - -	12 13 14
815 2,483		7,374 9,884	1,288 984	9 26		-	28 7	, –	4	15 16
291 2,965 2,899	22,859	20,376		31 2 57	2,400		10 179 90			17 18 19
-	-	-		-		-	pools		_ '	20
2	-		_	-	2	-	1	-	-	21
1,638 362		2, 133 1, 488		11 - -	1,094	-	60 72	-	-	22 23 24 25 26
1,195 219 102 364 3,514	$\begin{array}{c c} 20 \\ 654 \\ 3,072 \end{array}$	10 140 2,680	110	8	1,134 -70 238 2,931	-	12 4 7 5 45	-	-	27 28 29 30 31
1,692 4,881 4,680 456 598 3,229	10,918 19,173 14,554 6,574 2,350 17,050	2,850 100 3,385 2,067	203 82 180 3,189 260	20 - 40 - 4 122	1,313 4,101 4,446 329 534	2 - 5 - -	37 4 8 - 3 14	- - - - - 1		32 33 34 35 36 37 38
28	612	607	12	_	_	_	8		_	39
-	-	-	_	-	nus.	_	_	_	_	41

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	ER OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombr	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
	THUNDER BAY & RAINY RIVER—con.							
42 43	Sifton to Sutherland Stanley to Windigo, on C.N. R., Silver Islet, High Island & Thunder Bay	18		-	18	3,846	3,846	-
44	points Strange	- 29	2	_	31	6,248	5,928	320
45	Sturgeon Lake District, G. T. P.	4	_	_	4	640	640	_
46 47	WattenZealand	- 15	_	_	- 15	3,445	3,445	_
48	Along C. P. R. between English & Kaministikwia Riv-						,	
49 50	ers	6 18 4	1	- 1 -	6 18 5	977 581 748	977 581 684	- - 64
124 to 128	TORONTO C	, 91	47	1	139	1,234	499	735
129	VICTORIA	4,235	830	183	5,248	679,815	573,034	106,781
1 2	Anson & Hindon	53 78	- 15		53 97	9,450 $20,230$	9,450	
3	Bexley	19	15	4			14,272	5,958
4	Harcourt	102	18	9	23 129	4,351 29,449	3,511 $25,359$	840 4,090
5	Cardiff	106 92	3 5	-	109 97	19,247 17,558	18,587 17,157	660 401
7 8	Digby & Laxton	117 171	21 19	10	148 194	29,234 20,241	25,932 $19,438$	3,302 803
9 10	Eldon Emily	382 493	84 129	21 20	487 642	52, 362 59, 676	42,822 47,660	9,540 12,016
11 12	FenelonGlamorgan	322 81	89	18 1	429 89	50,398 15,054	39,027 14,047	11,371 1,007
13	Lawrence, Livingstone, Mc- Clintock, Nightingale & Sherborne	40	6	_	46	5,046	4,038	1,008
14 15	Lutterworth	88 528	5 189	1 28	94 745	17,611 76,676	16., 538 55, 119	1,073 21,557
16 17	Minden	181 124	12 14	4 4	197 142	29,580 23,368	28,395 20,950	1,185
18	Ops	454	100	29	583	55,662	43,654	2,418 12,008
19 20	Snowdon	122 222	52 52	12 12	127 286	24, 263 50, 126	23,738 40,949	525 9,177
21 22	StanhopeVerulam	99 361	2 55	1 13	102 429	15, 130 55, 103	14,671 47,720	459 7,383
130	WATERLOO N	1,984	238	36	2,258	162,545	138,285	24, 260
$\frac{1}{2}$	Waterloo N	740 728	80 75	16 8	836 811	44,425 64,789	38,415 53,948	6,010 10,841
3	Woolwich	516	83		611	53,331	45, 922	7,409

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND											
			A	CRES DE	TERRE	,		,			
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
477	3,369	3,170	. 90	· <b>-</b>	257		10	. *****	fl .	42	
- 540	5,708	4,014	1,525	=	219	-	- 39	_ _	-	43 44	
13	-		-	-	-	-	-	_	_	45 46	
449	2,996	859	410	21	280	_	15	_	_	.47	
51 581 272	926 - 476	_ 175	- - 5	- 75	40 551 245	-	11 - 17	-		48 49 50	
1,118	116	90	15	-	-	. 211	<b>2</b> 38	-	4	124 to 128	
322,401	357,414	149,477	116,713	3,363	242,992	2,725	784	7	43	129	
2,867 4,015		6,039 2,610	649 8,279	24 · 42	2,042 2,849	. 2	5 25		-	1 2	
1,646 5,600 5,431 4,168 6,291 5,422 33,750 42,572 32,133 3,451	23,849 13,816 13,390 22,943 14,819 18,612 17,104	2,438 671 10,390 1,726 5,063 12,567 5,948 4,275 6,818 7,981	266 22,353 3,377 10,789 3,491 1,365 3,467 5,188 5,907 3,519	24 18 10 15 348 517 346	810 5,280 3,263 3,861 4,871 3,459 26,218 31,782 24,642 2,380	2 46 47 4 10 10 267 420 343 1	5 7 -1 -1 14 22 23 139 78 31	- - - - - - 4 1	5 - 4 1 3 1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
781 2,924 58,978 10,138 5,043 42,167 5,479 14,598 3,711 31,236	4, 265 14, 687 17, 698 19, 442 18, 325 13, 495 18, 784 35, 528 11, 419 23, 867	3,761 11,825 5,802 14,482 11,267 3,122 750 14,550 9,144 8,248	152 2,626 3,444 3,548 6,976 3,898 1,095 19,719 2,228 4,377	1 861 - 5 938 - 21 4 189	476 2, 290 45, 408 6, 609 3, 467 32, 856 4, 258 10, 713 2, 533 22, 925	-6 643 35 5 487 2 48 6 310	9 - 19 80 70 197 2 28 2 27	1	7 - 22 -	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	
131, 211	31,334	18,075	9,994	4,767	106, 794	2,722	462	6	35	130	
35,464 53,942 41,805	8,961 10,847 11,526	4,572 6,982 6,521	2,963 2,911 4,120	574 3,012 1,181	29,798 41,155 35,841	958 976 788	191 215 56	4 2 -	25 5 5	1 2 3	

#### CENSUS OF CANADA 1911

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED'	OWNED	LEASED ÖR RENTED
<b>O</b>		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU-PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
131	WATERLOO S	1,490	221	29	1,740	149,209	129,555	19,654
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	381 512 597	-88 73 60	12 10 7	481 595 664	44, 221 43, 136 61, 852	36,553 37,246 55,756	7,668 5,890 6,096
132	WELLAND	2,801	<b>5</b> 38	168	3,507	218,322	178, 143	40,179
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie Crowland Humberstone. Pelham Stamford Thorold Wainfleet. Willoughby.	388 202 372 546 282 292 520 199	69 43 45 87 136 63 54 41	39 13 19 24 17 18 17 21	496 258 436 657 435 373 591 261	32,875 18,579 28,028 29,092 19,662 22,079 49,456 18,551	25,714 14,620 24,290 26,357 11,265 17,506 44,632 13,759	7,161 3,959 3,738 2,735 8,397 4,573 4,824 4,792
133	WELLINGTON N	2,962	409	133	3,504	360,141	313,380	46,761
1 2 3 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O. Luther W-O. Maryborough. Minto Peel	575 354 316 493 631 593	69 56 49 70 94 71	34 20 6 11 31	678 430 371 574 756 695	64,910 48,069 46,009 55,782 70,441 74,930	57, 659 40, 740 39, 262 49, 454 60, 495 65, 770	7,251 7,329 6,747 6,328 9,946 9,160
134	WELLINGTON S	2,377	409	67	2,853	265,882	227, 995	37,887
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin. Guelph Nichol Pilkington Puslinch.	338 552 439 380 251 417	65 76 92 64 35 77	3 32 7 13 4 8	406 660 538 457 290 502	43,983 71,170 37,779 26,983 29,343 56,624	37,027 61,664 31,765 22,643 26,178 48,718	6,956 9,506 6,014 4,340 3,165 7,906
135	WENTWORTH	3,281	648	124	4,053	267,807	225, 493	42,314
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster. Barton Beverley. Binbrook. Flamborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfleet.	580 271 604 252 421 434 246 473	143 60 116 26 97 81 39 86	19 14 16 15 14 8 8 8	742 345 736 293 532 523 293 589	46, 371 11, 545 67, 943 26, 753 33, 710 29, 083 23, 891 28, 511	38,078 9,356 57,657 24,036 27,355 24,972 20,765 23,274	8,293 2,189 10,286 2,717 6,355 4,111 3,126 5,237
136	YORK CENTRE	2, 191	961	68	3,220	203, 203	137, 238	65,965
1 2 3 4	Etobicoke Markham Scarborough. Vaughan.	445 725 463 558	193 290 225 253	28 14 2 24	666 1,029 690 835	26, 595 68, 060 40, 596 67, 952	17, 499 47, 642 26, 315 45, 782	9,096 20,418 14,281 22,170
137	YORK N	<b>2</b> , 323	824	137	3,284	259,463	185,066	74,397
1 2 3 4 <b>5</b>	Georgina Gwillimbury E. Gwillimbury N. King. Whitchurch.	309 491 240 636 647	111 186 99 223 205	25 20 24 46 22	445 697 363 <b>9</b> 35 874	31,976 55,827 31,008 83,231 57,421	22,331 40,104 20,940 60,144 41,547	9,645 15,723 10,068 23,087 15,874

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

TABLEAU II. Terre occupee scion la tenure et la condition											
	ACRES OF LAND										
			A	CRES DE	TERRE						
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS 	ORCHARD AND NURSERY —— VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.	
Manage of the last					370						
101 040	28,167	14,521	NO. 6,178	No. 3,393	NO. 93,050	NO. 2,462	AC. 255	AC.	AC.	131	
121,042 35,002	9,219	5,319	<b>2,</b> 281	1,752	24,290	643	48 96	1	8	1	
33, 650 52, 390		3,029 6,173	1,743 2,154	363 1,278	27,462 41,298	751 1,068	111	- 6	15 23	3	
179,903	38,419	20,859	14,484	9,604	122,111	7,623	1,590	827	792	132	
28,219 15,857 21,696 24,092 16,710 19,580 37,806 15,943	4,656 2,722 6,332 5,000 2,952 2,499 11,650 2,608	2,026 2,344 3,413 3,786 1,969 1,657 3,459 2,205	1,475 254 2,605 - 1,081 393 578 7,724 374	1,362 942 1,472 1,024 637 724 2,179 1,264	18,522 10,264 14,738 16,654 9,645 13,557 26,947 11,784	833 481 584 1,844 1,223 923 1,378 357	157 31 148 410 517 211 51 65	14 7 9 228 388 161 - 20	28 2 11 438 167 114 23 9	1 2 3 4 5 6 7 8	
293,368	66,773	25,840	15,419	4,938	219,300	3,074	318	3	13	133	
53,793 41,998 34,754 47,821 51,665 63,337	11,117 6,071 11,255 7,961 18,776 11,593	2,492 1,931 2,903 4,792 8,456 5,266	2,472 1,599 2,997 817 7,164 370	1,077 427 144 1,153 568 1,569	40,704 30,013 26,865 33,358 37,768 50,592	469 369 271 541 691 733	69 - 20 12 110 78 29	1 - - 2 -	5 1 - 2 4 1	1 2 3 4 5 6	
205, 162	60,720	28,634	<b>20,7</b> 89	3,756	157,312	3, 184	419	4	66	134	
33, 667 51, 798 30, 845 23, 069 24, 835 40, 948	10,316 19,372 6,934 3,914 4,508 15,676	4,733 8,433 3,564 1,772 2,096 8,036	3,205 8,144 793 1,517 499 6,631	228 985 394 211 199 1,739	26,788 39,602 23,704 17,587 20,101 29,530	451 773 601 323 331 705	75 48 149 68 19 60	- 2 1 -	5 2 45 3 - 11	1 2 3 4 5 6	
216,036	51,771	21,545	13,226	5,809	151,021	11, 115	3,800	2,095	2,224	135	
37,676 10,845 49,920 23,700 24,716 22,444 21,842 24,893	8,695 700 18,023 3,053 8,994 6,639 2,049 3,618	3,635 352 7,077 1,978 3,914 2,352 874 1,363	1,423 35 5,767 179 3,118 2,034 192 478	493 150 1,730 922 725 443 629 717	28,677 7,087 35,901 16,871 16,880 16,333 16,608 12,664	1,459 849 942 452 1,629 1,042 567 4,175	1,042 $444$ $564$ $10$ $904$ $146$ $226$ $464$	43 63 2 6 47 66 8 1,860	122 83 38 - 1,205 130 5 641	1 2 3 4 5 6 7 8	
176, 277	26,926	7,337	2,964	6,368	134,038	4,586	2,249	65	87	136	
23,583 60,671 34,828 57,195	3,012 7,389 5,768 10,757	538 2, 263 919 3, 617	813 406 363 1,382	674 2,438 437 2,819	16, 286 44, 508 27, 610 45, 634	1,245 1,306 1,189 846	1,355 470 210 214	48 9 8 -	· 31 18 31 7	1 2 3 4	
198,031	61,432	17,822	12,366	9,413	142,756	3,175	944	11	132	137	
19,521 42,006 24,864 66,074 45,566	12,455 13,821 6,144 17,157 11,855	3,899 2,696 1,188 5,419 4,620	774 2,015 1,197 6,816 1,564	386 1,715 1,277 4,628 1,407	14,491 29,817 16,789 47,706 33,953	237 454 371 1,243 870	95 126 193 229 301	2 1 - 2 6	37 10 56 25	1 2 3 4 5	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

				1				
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS .	– EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Ontario—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
138	YORK S	559	296	18	873	45,399	26,882	18,517
,1	York	559	296	18	873	45,399	<b>26</b> , 882	18,517
	Prince Edward Island	13,726	417	226	14,369	1,202,354	1,160,177	42,177
139	KINGS	4,080	138	90	<b>4</b> ,308	343,946	333,798	10,148
1 2	Township 38	176 199	5 6	2	183 207	17, 289 17, 881	16,786 17,354	503 527
3 4	Township 40	162 188	7 6	1	169 195	16, 189 15, 351	16,119 14,772	70 579
5 6	Township 42 Township 43	101 173	1 4	3:	104 180	11,325 14,107	11, 163 13, 759	162 348
7 8	Township 44	185	14 13	2	201 219	- 15,671 15,647	15,025 15,060	646
9	Township 46	178	3 5	8	189	16, 134	15,476	658
10 11	Township 47  Township 51	188 179	10	1	196 190	18,216 17,257	17, 646 16, 648	570 609
12 13	Township 52 Township 53	219 193	6 3	3	226 199	17,756 $16,207$	17,441 $-16,025$	315 182
14 15	Township 54	166 212	6 5		176 218	14,805 19,653	14,215 19,217	590 436
16	Township 56	153 220	5 5	-	158	14,755	14,483	272
17 18	Township 59	269	1	6	228 276	17,870 19,588	17,372 19,098	498 490
19 20	Township 63	330	18 10		$     \begin{array}{c}       312 \\       345     \end{array} $	21,515 18,421	20,562 $17,939$	953 482
21 22	Township 66	56 51	1 4		60 77	5,518 2,791	5, 137 2, 501	381 290
140	PRINCE	4,685	107	2,5	4,817	418,710	401,667	17,043
$-\frac{1}{2}$	Township 1				333 295	22,844 17,518	22, 268 17, 067	576 451
3	Township 3	194	4	4	202	21,085	20,303	. 782
4 5	Township 4	192	2		294 194	23,185 16,663	22,858 $16,467$	196
6 7	Township 6				206 143	16,865 17,874	16,814 17,787	
8	Township 8	1 100		2	154 134	17, 194 12, 721	17,014 12,246	180
10 11	Township 10	99	_		99		11,385	
12	Township 12	157	_	1	158	15,602	13,319 15,449	- 153
13 14	Township 13 Township 14	. 220	7	-	227	17,854	18,092 16,887	967
15 16	Township 15	. 185			314 187	22, 126 17, 215	21,881 16,667	
17 18	Township 17	.] 264	. 9	2		18,974	18,755	219
19	Township 19	. 201	. 9	. 3	213	19,325	18,723	602
20 21	Township 26	. 188	$\epsilon$	3 1		19,614	19,121	493
22 23	Township 27 Township 28	208 243			219 248			

#### TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

TABLEAU II. Terre occupee scion la tenure et la condition										
ACRES OF LAND										
			Ac	CRES DE	TERRE					
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GBUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NI ÈRES	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
<b>4</b> 0, 443		1,256		598	26, 143		937	3	29	138
<b>4</b> 0, 443				598	26,143		937	3	29	1
769, 140	433,214	307,974	20,214	891	484,274	4,350	1,198	6	116	
185, 200	158,746	119,442	7,278	-	111,359	1,203	117	1	30	139
8, 164 9, 297 8, 663 9, 130 5, 026 6, 913 7, 826 8, 605 6, 848 9, 062 11, 551 10, 468 9, 611 7, 578 9, 780 6, 509 11, 289 11, 781 10, 329 10, 385 3, 999 2, 386	9, 125 8, 584 7, 526 6, 221 6, 299 7, 194 7, 845 7, 042 9, 286 9, 154 5, 706 7, 287 6, 596 7, 227 9, 873 8, 246 6, 581 7, 807	8,841 8,351 6,150 5,316 4,478 3,512 2,323 6,460 7,453 7,993 5,218 6,929 5,839 3,252 3,622 7,801 5,399 2,947 8,780 7,077 1,261	72 58 549 390 58 184 - 5 271 5 154 180 544 988 1,191 163 456 235 709 938 65		4,693 5,911 6,014 5,256 2,691 3,798 4,245 4,977 4,353 4,712 7,257 6,690 4,476 6,166 3,902 6,978 7,343 6,349 6,286 2,364 1,359	28 10 33 22 16 11 5 3 2 - 51 106 62 51 45 50 386 105 60 75 22	10 9 1 - 8 23 19 - 1 3 7 7 1 2 1 6 1 5 3 3 4 1 9	1	2 - - 15 1 - 9 1 1 - - 1	1 2 3 4 5 6
<b>26</b> 8,450	150,260	91,177	7,325	210	177,935	1,138	582	3	15	140
16,206 11,515 12,331 15,826 11,018 11,058 11,235 7,696 5,886 3,493 5,387 6,455 12,116 11,376 11,471 10,964 13,101 16,014 15,706 14,476 15,531 14,289 15,224	6,003 8,754 6,7,359 5,645 6,639 9,498 6,841 7,892 8,329 9,147 6,574 6,478 10,655 6,251 5,573 5,541 3,619 2,679 4,083 5,201	4,682 5,158 3,031 1,055 2,344 4,966 7,832 6,788 7,319 978 4,574 3,016 5,764 4,097 642 3,018 2,272 2,136 3,218 3,597	443 295 141 32 64 548 45 74 78 24 377 178 265 851 652 782 373 189 370 281	12 2 100 5 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7,989 8,184 11,173 7,298 7,422 7,481 5,660 3,982 2,554 4,056 4,672 8,577 7,734 7,299 7,292 8,849	2 51 89 64 58 8 35 7 13 4 45 50 51 34 102 78 77 84 91	3 2 18 2 18 2 1 1 7 5 208 25 17 1 61 201 2 5 13	2	1 	15 16

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

			-	UPIERS OF	1	ACRES OF LAND			
		Nombri	E D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERI	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Prince Edward Island—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
141	QUEENS	4, 961	172	111	5, 244	439,698	424,712	14,986	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Township 20. Township 21. Township 22. Township 23. Township 24. Township 24. Township 30. Township 31. Township 32. Township 33. Township 34. Township 35. Township 36. Township 36. Township 37. Township 48. Township 49. Township 49. Township 50. Township 57. Township 58. Township 58. Township 60. Township 62. Township 62. Township 65. Township 65. Township 67. Charlottetown City & Royalty.	131 279 185 250 291 249 213 3277 182 190 221 192 193 154 211 218 220 275 180 180 141 221	8 14 3 6 13 12 1 1 6 8 8 5 4 14 5 5 8 8 7 7 5 4 9 9 2 2 3 3 11 1 8 8 13	10 6 4 14 4 2 6 7 7 1 1 6	194 260 3188 265 214 285 5196 202 202 207 204 157 7219 230 228 282 191 146 168 252 229	11, 474 22, 918 19, 026 17, 857 21, 761 20, 890 18, 474 22, 009 16, 332 19, 866 20, 843 18, 021 16, 917 16, 746 18, 224 19, 756 18, 680 20, 536 15, 621 17, 232 16, 536 18, 753 24, 107 7, 119	11, 158 21, 893 18, 148 17, 703 20, 971 20, 294 18, 454 21, 728 15, 938 19, 394 20, 059 17, 191 15, 933 16, 256 17, 505 19, 464 18, 234 20, 091 14, 969 16, 794 16, 024 17, 884 23, 346 5, 281	316 1,025 878 154 790 596 20 281 394 472 784 830 984 490 719 292 446 445 652 438 512 869 761 1,838	
	Quebec	147, 370	9,287	3,034	159, 691	15, 613, 267	14,836,325	776,942	
142	ARGENTEUIL	1,675	125	36	1,836	264, 227	252,037	12,190	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel Chatham Gore. Grenville Harrington Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth	134 329 76 264 98 57 72 86 73 182 221 83	3 33 2 24 3 11 - - 3 20 25	5 16 2 4 - - 2 5 2	142 378 80 292 101 68 72 86 78 207 248 84	24, 859 49, 370 14, 758 45, 715 22, 635 7, 834 10, 429 13, 294 10, 260 21, 393 26, 239 17, 441	23, 435 45, 163 13, 958 43, 303 22, 315 7, 617 10, 429 13, 290 10, 085 19, 060 26, 041 17, 341	1,424 4,207 800 2,412 320 217 - 4 175 2,333 198 100	
143	BAGOT	2,218	146	. 300	2,664	222,002	204,622	17,380	
1 2 3 4 5 6 7 8	St. André d'Acton. Ste. Christine. St. Dominique. St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène. St. Hugues de Ramsay. St. Liboire. St. Nazaire d'Acton. St. Pie.	169 120 201 179 209 267 168 141 328	4 9 13 5 25 28 11 7	1 3 4 9 15 155 7	155	23,701 12,721 17,488 15,778 17,928 20,494 18,276 12,899 28,587	23, 272 11, 890 16, 745 15, 149 15, 931 16, 880 17, 699 12, 249 27, 170	429 831 743 629 1,997 3,614 577 650 1,417	

## TABLEAU II. Terres occupées selon la tenure et les conditions

							*			
				CRES OF						
			A.	CRES DE	TERRE		1	1		
improved — Améliorés	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI-	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
		4	INCULTES	1010	CHAMPS	NIÈRES				
AC.	AC.	AC.	- AC.	AC.	ÁC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
315,490	124, 208	97,355					499	2	71	141
8,844 17,667 13,637 14,066 18,813 15,975 11,794 17,272 13,460 16,134 15,543 12,416 10,544 8,975 13,530 13,445 14,302 15,662 9,138 8,783 7,475 14,316 17,075	5, 251 5, 389 3, 791 2, 948 4, 915 6, 680 4, 737 2, 872 3, 732 5, 300 5, 605 6, 373 7, 771 4, 694 6, 311 4, 378 4, 874 6, 483 8, 449 9, 061 4, 437 7, 032	2, 317 4, 566 4, 738 1, 320 2, 523 2, 579 5, 877 3, 955 2, 305 3, 217 4, 658 4, 855 4, 708 5, 205 2, 941 2, 651 2, 160 4, 715 6, 317 7, 998 7, 717 2, 969 6, 917	70 43 93 27 74 41 7 70 39 85 120 556 619 717 471 1,001 457 57 40 89 634 228 63	100 100 1106 1162 1144 	8,506 10,834 12,214 10,488 8,211 11,136 8,577 9,680 7,935 7,247 6,160 5,485 8,281 9,047 8,829 9,074 4,372 4,223 3,687 9,238 10,320	53 159 60 69 90 95 17 73 115 130 117 71 45 125 90 130 146 54 22 26 71 58	7 1 1 6 3 7 1 35 7 2 99 169 32 37 6 - 11 13 1 1 2 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 14 - 3 2 2 - 5 111	13
8, 162, 087	7, 451, 180	5,099,286	550, 263	4,170	5,480673	34,077	58,269	611	1,803	
104,664		103,001	24,517	147	69,238	474	522	10	12	142
9, 871 22, 931 6, 082 12, 188 8, 812 1, 522 2, 226 5, 100 4, 853 13, 268 12, 851 4, 960	13,823 6,312 8,203 8,194 5,407 8,125 13,388	9,716 14,819 4,285 22,144 7,827 6,301 6,519 8,130 5,404 4,601 4,460 8,795	809 1,155 4,358 10,880 34 - - 1,110 5,105 1,066	15 - - - - 52 4	975 1,805 3,175 2,935 9,563	14 136 41 65 13 - 8 29 11 18 83 50 24	23 192 18 29 10 14 - - 5 141 81	2 - - - - - 2 - 6 - -	- 4 1 3 4	
170,558	51,444	24,515	1,967	9	132, 336	1,277	1,368	5	119	143
13,507 5,571 14,584 13,351 14,447 16,599 16,222 9,129 25,902	2,054 3,770	2,790 5,760 1,842 467 1,100 2,660 1,116 2,254 1,641	115 169 228 120 84 188 14 59	- 2 1 - - -	10,088 4,193 10,373 11,311 10,275 13,691 12,707 7,383 19,095	45 64 288 26 330 21 117 10 217	182 37 91 22 203 218 354 100	- 2 - 3 - - -	2 2 - 1 5 38 - 73	1 2 3 4 5 6 7 8

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbi	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOC!- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	ÀC.	
10 11	BAGOT—con. Ste. Rosalie	140 123	12 11	11 73	163 207	14,638 17,293	12,698 14,179	1,940 3,114	
12	St. Théodore d'Acton	173	4		191	22, 199	20,760		
144	BEAUCE	6,686	127		6,865	774,318	761,840	12,478	
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 22 23 24 5 26 6 27 7 28 29 30 31	Ditchfield. L'Enfant Jésus Saints Anges St. Benoit-Labre St. Côme de Kennebec. St. Elzéar. St. Ephrem de Tring. St. Evariste de Forsyth St. François. St. Frádéric. St. Gédéon de Marlow. St. Georges. St. Hilaire Dorset St. Hubert de Spalding. St. Joseph. St. Ludger. Ste. Marie. St. Martin Ste. Martin de Courcelles St. Maxime de Scott. St. Méthode d'Adstock. St. Pierre de Broughton. Ste. Rufine St. Samuel de Gayhurst. St. Sébastien d'Aylmer. St. Séverin. St. Théophile. St. Vital de Lambton. Sacré-Coeur de Jésus.	146 48 134 137 205 238 175 374 277 155 521 45 303 96 48 204 255 241 132 248 108 31 108 31 104 98 351 228	6 1 2 2 6 6 5 9 10 6 6 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	152 53 136 207 249 181 181 189 290 569 248 157 526 46 308 101 454 204 226 136 109 42 142 109 142 142 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	16, 167 5, 550 16, 780 22, 586 34, 593 20, 809 40, 253 36, 059 60, 998 33, 555 17, 880 54, 126 6, 059 29, 605 - 12, 895 45, 405 26, 920 26, 511 28, 645 18, 004 7, 559 24, 196 11, 457 7, 171 23, 993 16, 472 12, 671 8, 139 30, 109 39, 865 34, 027	16, 047 5, 407 16, 723 22, 445 32, 823 20, 613 39, 663 35, 176 60, 621 17, 808 \$53, 085 5, 959 29, 375 12, 513 45, 324 26, 920 26, 082 27, 894 17, 645 7, 514 24, 094 11, 445 5, 054 42, 942 16, 412 12, 671 8, 139 29, 937 39, 534 33, 172	120 143 - 57 141 - 1,770 196 590 883 377 11 72 1,041 100 230 382 81 429 751 359 45 102 12 2,117 1,051 172 331 855	
32	Woburn & Louise	45	120	75	1 107	5, 259	5, 259	11 505	
145 1	BEAUHARNOIS Ste. Cécile	1,002	120 30		-1,197 192	92, 247	80,722 8,978	11,525 3,124	
2 3 4 5 6	St. Clément. St. Etienne. St. Louis de Gonzague. St. Stanislas de Kostka. St. Timothée.	-167 111 263 144 174	21 3 23 14 29	15 4 14 4	203 118 300 162 222	17, 489 9, 940 23, 318 11, 934 17, 464	15, 179 9, 176 20, 879 11, 122 15, 388	2,310 764 2,439 812 2,076	
146	BELLECHASSE	3,023	65	29	3, 117	276, 106	270, 204	5,902	
1 2 3 4 5 6 7	Notre-Dame de Buckland St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée St. Damien de Buckland St. Etienne de Beaumont St. Gervais St. Lazare	169 262 196 171 123 264 178	1 6 12 4 - 6	8 3 2 - 2	170 276 211 177 123 272 185	17, 631 27, 455 18, 122 16, 074 10, 508 23, 570 21, 826	17, 542 26, 463 17, 848 15, 238 10, 508 23, 135 21, 466	89 992 274 836 - 435 360	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF	V 1 3770					T
				CRES DE						
improved Améliorés	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS - VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12,088 13,720 15,438	3,573	1,173 1,787 1,925	492 311 158	- 3	9,395 11,735 12,090	26 12 121	8 69 9	£ 1 £	andre .	10 11 12
<b>4</b> 14,522	359,796		7,049	51	239,516	818	1,502	12	6	144
5,854 4,343 12,035 11,386 14,732 16,130 27,545 16,928 42,166 21,572 7,644 32,604 3,441 15,742 3,087 28,298 7,751 19,215 12,456 6,978 5,379 10,651 5,004 1,325 11,004 9,202 9,166 2,618 14,590 16,424 17,988 1,264	1, 207 4, 745 11, 200 19, 861 4, 679 12, 708 19, 131 18, 832 21, 522 2, 618 13, 863 9, 808 17, 107 19, 169 7, 296 16, 189 11, 026 2, 180 13, 545 6, 453 5, 846 12, 989 7, 270 3, 505 5, 521 15, 519 23, 441 16, 039	753 4,053 10,999 19,742 4,201 12,460 17,219 17,710 9,871 19,968 20,924 2,493 13,264 9,579 12,759 18,889 6,648 14,689 10,751 2,190 12,913 6,421 5,071; 11,805; 7,268 3,455 5,521 9,158 22,555 10,973 3,995	20		4,448 1,495 4,706 7,099 9,038 8,870 16,210 7,967 21,852 9,518 5,206 19,431 2,038 10,165 1,979 16,986 5,432 9,561 6,951 6,951 3,524 2,399 7,289 6,035 3,997 1,634 11,408 9,137 12,968	2 - 100 200 166 177 977 500 488 3 5 5 177 1 388 8 19 - 144 119 - 64 119 - 65 711 332 24	1 19 - 34 36 96 87 220 11 119 120 - 52 6 132 73 81 44 19 - 411 - 3 6 6 25 - 299 152 24 82 -	1 3 1 1 2 2 2	2 - 1 - 1	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32
83,610		4,567	1,501	79	64,435	892	603	23	20	145
11,323 16,174 9,273 20,907 10,432 15,501	779 1,315 667 2,411 1,502	336 561 452 1,608 638 972	247 291 5 359 25 574	25 - 15 1 38	8,472	168 174 55 157 110 228	102 10 58 78 243 112	10 - - - 6 7	10 - - 5 5	1 2 3 4 5 6
159,472	116, 634	98,038	9,874	1	89,120	195	488	1	1	146
11, 209 14, 545 13, 747 11, 171 8, 939 17, 088 13, 786	12,910 4,375 4,903 1,569 6,482	6, 248 12, 538 3, 280 5, 810 1, 519 6, 311 7, 588	185 221 1,040 581 42 148 380]	-	5,940 7,579 8,437 3,622 5,286 9,910 7,683	5 5 16 11 16 16 14	12 1 43 27 187 3 3		1	1 2 3 4 5 6 7

Vel. IV-15506-7

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT	BEING TEN- ANTS —	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED	LEASED OR RENTED EN LOCA-
		PROPRI- ÉTAIRES	LOCA- TAIRES	PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- T IRES	·DES OCCU- PANTS		PRIÉTÉ	TION OU À
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
8 10 11 12 13 14 15 16	BELLECHASSE—con. St. Magloire (Rioux, Bellechasse, Daaquam) St. Michel. St. Nérée. Ste. Philomène de Mailloux. St. Raphaël. St. Valier. St. Camille. Ste. Sabine. St. Gabriel Archange.	216 250 196 200 391 124 124 83 76	- - 4 12 13 - - - 1	- - 9 4 - - -	216 250 200 221 408 124 124 83 77	26, 170 10, 727 17, 568 22, 834 22, 684 11, 560 12, 630 9, 405 7, 342	26, 170 10, 614 17, 213 20, 974 22, 177 11, 550 12, 630 9, 405 7, 271	113
147	BERTHIER	2,288	129	97	2,514	220,772	212,467	8,305
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Berthier Lanoraie Lavaltrie St. Barthélémy St. Cuthbert St. Damien St. Gabriel de Brandon St. Ignace de Loyola St. Michel des Saints St. Norbert St. Zénon Visitation (Ile Dupas)	200 196 156 353 352 156 285 140 134 171 97 48	111 8 111 38 5 5 177 2 111 144 3 4	29 1 - 15 2 12 24 2 - 4 6 2	240 205 167 406 359 173 326 144 145 189 106 54	20, 470 19, 338 15, 423 24, 089 28, 233 20, 898 34, 772 5, 901 18, 514 15, 344 13, 207 4, 583	19,223 19,202 15,283 23,413 27,995 20,107 31,811 5,855 17,667 14,336 12,577 4,498	1, 247 136 140 676 238 791 2, 961 46 847 508 630 85
148	BONAVENTURE	3,922	107	37	4,066	344,924	334, 160	10,764
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Carleton. Gascons E. Gascons W-O. Hamilton. Hope. Mann & Indian Reserve. Maria. Matapédia. New Carlisle. New Richmond. Nouvelle & Shoolbred. Paspébiae. Port Daniel E. Port Daniel W-O. Restigouche. St. Alphonse de Caplan. St. Charles de Caplan. St. Laurent de Matapédia. St. Omer. Shigawake. Other parts-autres parties.	80 86 54 518 366 112 218 152: 386 326 299 137: 147 84 257 71 74 99	1 1 24 5 8 8 1 1 2 9 9 4 4 14 1 1 1 1 6 6 8 8	34991227, 422, 1, 1, 3,	81 87 78 523 377 117 348 228 405 330 517 112 138 154 86 257, 80 07 4	10, 297 7, 980 4, 645 31, 729 19, 217 10, 339 37, 662 22, 841 10, 753 31, 850 42, 811 9, 750 4, 329 11, 939 27, 894 9, 247 22, 326 13, 659 7, 136 7, 952 568	10, 237 7, 945 2, 870 31, 718 18, 948 9, 526 37, 110 22, 340 10, 603 30, 818 42, 327 8, 603 4, 288 11, 894 26, 785 9, 131 22, 326 11, 088 7, 136 7, 927 540	45 1,109 116 - 2,571 - 25 28
149	BROME	2,057	337	50	2,444	258,470	225,818	32,652
1 2 3	Bolton E Bolton W-O. Brome.	298 143 564	65 15 93	15 1 6	378 159 663	38,415 20,822 60,072	33,338 19,110 55,176	1,712

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	ACRES OF	LAND					
			A	CRES DE	TERRE					
improved — Améliorés	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	FORÊT	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS —- VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6,837 9,057 11,356 8,427 11,911 9,778 2,557 3,018 6,046	1,670 6,212 14,407 10,773 1,782 10,073 6,387	1,791 2,974 13,922 6,151 1,410 1,073 6,417	196 69 2,227 95 4,533 4 8 2 143	-	5, 242 6, 712 5, 678 4, 612 6, 590 6, 491 1, 173 1, 285 2, 880	2 22 4 8 51 22 - 1 2	19 36 23 21 73 19 19 - 2	- - - - 1 -		8 9 10 11 12 13 14 15 16
127, 283	93,489	81,400	7,331	3	91,912	59	1,147	3	9	147
15, 547 11, 320 10, 219 16, 271 20, 714 7, 295 16, 722 4, 512 5, 717 9, 656 5, 355 3, 955	8,018 5,204 7,818 7,519 13,603 18,050 1,389 12,797 5,688 7,852		36 80 - 285 215 4,020 1,562 63 462 608 -	3	12,171 4,867 5,479 13,654 16,919 5,199 10,646 3,785 4,418 7,924 3,639 3,211	1 2 9 1 1 14 7 - - 20 - 4	70 64 33 188 214 46 238 57 98 99 12	1 - 1 - 1 - 1	- 1 1 - - 6 1 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
99,635	245, 289	195,015	19, 163	51	71,188	298	1,361	3	43	148
2,502 1,037 620 11,400 5,059 2,022 12,668 7,629 2,381 10,708 2,767 1,064 4,591 2,196 7,797 3,420 3,224 2,429 99	6, 943 4, 025 20, 329 14, 158 8, 317, 24, 994 15, 212 8, 372 21, 142 30, 103 6, 983 3, 265 8, 625 23, 303 7, 051 14, 529 10, 239 3, 912 5, 523 469	5,753 6,898 2,000 11,693 11,522 5,767 18,470 13,278 8,347 12,305 22,123 2,576 3,003 8,413 23,211 6,821 14,287 10,239 3,111 5,028 170	1, 240 902 189 1,552 539 2, 260 3, 600 - 4 1,583 5,068 128 193 - 316 587 2 548 393 59	27 7 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	1, 471 942 539 8, 185 4, 415 1, 504 7, 969 4, 624 1, 928 7, 160 8, 767 2, 691 1, 017 2, 631 1, 401 7, 006 1, 947 1, 813 8, 185 1, 181 8, 185 1, 181 1, 181 1	2 1 - 33 20 32 26 1 1 12 68 50 4 - 3 10 17 9 - 5 4 1	62 3 	1 2	22 22 	17 18 19 20 21
94, 418 12, 107	164, 052 26, 308	81,355 15,024	3,740 410	91	72,664	1,438	704	8	12	
6,008 18,918	14,814 41,154	6,768 19,798	102 746	-6	10,491 5,086 17,726	127 75 734	149 27 174	1 - 3		1 2 3

18,918 41,154 19 Vol. IV—15506—7½

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED _	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
4 5 6	BROME – con. Farnham E Potton Sutton	269 274 509	53 46 65	12 11 5	334 331 <b>57</b> 9	35, 262 45, 368 58, 531	30,720 37,900 49,574	4,542 7,468 8,957
150	CHAMBLY & VERCHÈRES	2,027	376	98	2,501	209,782	176,805	32,977
1 2 3 4 5	Chambly Boucherville Chambly Longueuil St. Bazile le Grand St. Bruno St. Hubert	733 122 207 151 85 86 82	187 24 59 50 17 16 21	54 9 13 6 7 6	974 155 279 207 109 108	83,424 $16,461$ $22,097$ $11,325$ $9,755$ $8,195$ $15,591$	66,103 12,706 18,782 8,003 8,122 6,931 11,559	17,321 3,755 3,315 3,322 1,633 1,264 4,032
7 8 9 10 11 12 13	Vercheres.  Belœil pr. Contreeœur pr. St. Antoine. Ste. Julie. St. Mare. Ste. Théodosie. Varennes.	1,294 172 159 224 179 132 78 205	189 16 9 28 20 20 10 58	7 7 7 - 11 4 1	1,527 195 175 252 210 156 86 273	126,358 18,625 13,792 15,959 15,179 16,679 6,820 21,254	110,702 17,438 12,370 14,060 13,558 15,435 6,311 16,037	15,656 1,187 1,422 1,899 1,621
14	Verchères	145	28	4	177	18,050	15,493	2,557
151	CHAMPLAIN	4,041	103	28	4, 172	333,408	329,480	
1 2 3	Cap de la Magdeleine La Visitation de Champlain Notre-Dame du Mont Car-	183 198	7 10	1	190 200	8,964 14,758	8,882 14,442	82 316
4 5 6	mel St. Adelphe Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier de Ba	222 254 238	1 6 2		224 260 240	25,073 18,118 23,458	24,777 18,114 23,456	296 4 2
7 8 9 10	tiscan. Ste. Geneviève. St. Jacques des Piles. St. Jean des Piles. St. Louis de France.	113 205 33 93 97 116	2 2 - 2 1 5	1 - - 3	115 208 32 95 101 121	$\begin{array}{c} 8,964 \\ 19,896 \\ 6,327 \\ 11,326 \\ 11,712 \\ 11,287 \end{array}$	8,880 19,806 6,327 11,318 11,129 11,276	90 - 8 583
12 13 14 15 16	St. Luc. St. Maurice. St. Narcisse. St. Prosper. St. Roch Makinac. St. Sévérin.	201 307 216 57 173	6 3 4 2 . 5		219 310 220 59 180	21,846 18,754	21,108 18,432 19,691 9,394 14,509	11 738 322 39 39
17 18 19 20 21 22	St. Stenislas. St. Stanislas. Ste. Thècle. St. Timothée. St. Théophile. St. Tite. Other parts-autres parties	279 310 202 190 354	7	2 - 3	288 328 206 203 363	25, 671 19, 612 9, 262 12, 554	25,413 19,426 9,006 12,239 21,855	258 186 256 315
152	CHARLEVOIX	1,903	54	10	1,967	280,879	275,410	5,469
1 2 3 4	Baie St. Paul	354 97 229 269	14 5 5 6	1 4	370 103 238 275	6,599 33,169	32,579	102 590

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

	\			CRES OF						
	1 1		A	CRES DE	TERRE			1		
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	non- améliorés	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES		RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	ÀC.	AC.	
20,716 14,090 22,579	31,278	15,760			13,699 10,650 15,012	126	69	4		4 5 6
175, 555	34,227	24,614	2,351	54	149,483	297	794	18	103	150
72,684 15,789 17,470 10,156 8,789	4,627 1,169 966	169 2,300 440 -	1,535 116	34 - 6	14,409 13,421 8,609 7,295	12 28 43	1 100 139 35	-2	52 1 5 37	1 2 3 4
6,738 13,742 102,871 16,277 9,551 14,134 12,138 11,480 5,865 19,055	1,849 23,487 2,348 4,241 1,825 3,041 5,199 955	19,854 2,336 3,736 1,682 1,372 5,018 846	2 587 403 67 86	7 4 - - 4	5,332 13,560 86,857 12,569 7,703 12,175 10,171 9,335 5,287 17,577	9 104 9 10 11 31	20 415 30 58 5 115 117	1 13 - - 1 1	9 - 51 - 4 - 4 47	6 7 8
14,371				123	12,040				_	14
173,337 5,339					115,053 3,137				6	
8,323	6,435	<b>5</b> , 893	130	patro	5,520	11	236	-	_	2
$   \begin{array}{r}     13,339 \\     6,585 \\     14,706   \end{array} $	11,533	10,632	921		6,256 4,765 9,896	· 57	200 71 145	-	-	3 4 5
5,521 8,023 1,648 3,550 6,048 5,326 13,052 11,259 9,111 1,670 7,812 17,923 10,499 4,071 6,257	11,873 4,679 7,776 5,664 5,961 8,794 7,495 10,619 7,727 6,839 7,748 9,113 5,191 6,297 8,773	8,671 4,554 4,816 5,436 5,928 6,878 6,506 8,787 6,109 4,530 9,039 5,547 1,811 5,030 6,800	578 922 339 476 493 1,088 1,923 27 1,360	123	3,713 5,278 1,377 2,383 2,738 3,899 9,911 8,431 5,832 1,629 6,596 6,596 10,738 6,904 3,211 4,062 8,727	3 -14 -4 2 4 29  2 3	18 — 102 125 54 94 110 134 — 25 88 86 1 1 223		44	18 19
138,032										152
26,507 4,754 17,647 20,754	1,845 15,522	$   \begin{array}{c}     45 \\     12,177   \end{array} $	525 1,322	- 1	2,315	78 82	40	4	-	3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	D'OCCU	 PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE ·
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES		OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11	CHARLEVOIX-con. Petite Rivière St. François. Ste. Agnès. St. Fidèle. St. HilarionSt. Irénée. St. Siméon. St. Urbain.	97 246 130 124 123 112 122	6 1 5 - 2 5 5	- - 1	104 247 135 124 126 117 128	19,145 38,876 18,533 20,331 17,603 16,749 19,758	18, 200 38, 867 18, 043 20, 331 17, 366 16, 245 19, 530	945 9 490  237 504 228
153	CHATEAUGUAY	1,671	152	62	1,885	143,516	132,329	11,187
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Antoine Abbé. Ste. Clothilde. St. Jean-Chrysostôme. St. Joachim St. Malachie d'Ormstown Ste. Martine. Ste. Philomène. St. Urbain Premier. Très St. Sacrement.	60 145 212 202 320 185 138 157 252	12 17 28 9 20 13 20 18	- 6 6	79 162 246 217 350 199 171 178 283	7,536 14,093 20,638 11,162 28,259 15,429 11,776 12,901 21,722	5,918 12,709 18,693 10,510 26,732 14,525 10,305 12,462 20,475	1,618 1,384 1,945 652 1,527 904 1,471 439 1,247
154	CHICOUTIMI & SAGUE- NAY	4,989	178	54	5, 221	793, 150	770,748	22,402
1	Chicoutimi	1,284	45	5	1,334	258,406	251,429	6,977
2 3 4	tp  Bagotville pr. Chicoutimi pr. Grande Baie pr & Boileau	95 73 198	1 12 9	- - 1	96 85 208	20,486 21,429 35,475	. 20, 236 20, 269 33, 347	250 1,160 2,128
5 6 7 8 9	& Ferland tps. Kénogami unorgnon-org., Laterrière pr & Simon tp. St. Ambroise pr. Ste. Anne pr. St. Cyriac pr.	85 16 99 71 162 67	7 4 3 -	- 1 - -	92 20 103 71 162 68	23, 334 5, 275 19,079 13, 474 35,889 8,395	22, 208 5, 271 19, 011 13, 474 35, 889 8, 345	1, 126 4 68 - - 50
10 11 12 13 14 15 16 17	St. Dominique de Jonquières pr. St. Félix d'Otis Mopigny. St. Fulgence pr. St. Honoré pr. St. Louis Nazaire pr. Lac St. Jean. Albanel pr. Girard unorgnon-org Hébertville pr.	143 43 115 59 58 3,277 120 24 294	4 - 2 - 2 128 - - 2 16	2 - 1 - 45 - 3	149 43 117 60 60 3,450 120 26 313	24,998 8,060 20,483 13,732 8,297 473,444 15,602 4,886 46,436	24,453 8,060 19,082 13,687 8,097 459,123 15,602 4,686 44,900	545 1,401 45 200 14,321 200 1,536
18 19 20 21 22 23 24 25	Indian Reserve-Réserve Indienne La Doré pr Normandin pr Roberval pr St. Amédée de Péribonka pr St. André, pr. St. Bruno pr St. Charles pr.	27 113 251 204 81 90 144 51	3 1 9 9 1 14 6 3	3 2 1 2 4 3	30 117 262 214 84 108 153 54	1, 427 11, 890 33, 990 27, 003 13, 361 12, 749 26, 051 11, 761	1,348 11,451 32,751 26,460 12,742 11,833 25,547 11,359	79 439 1, 239 543 619 916 504 402
26 27	St. Edouard de Péribonka pr Ste. Edwidge pr	59 58	2 2	-	61 60	9,577 8,903	9,577 8,803	100

## TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

,					CRES OF						
				·: A(	CRES DE	TERRE					
	IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
	AMÉLIORÉS	— NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
	2,695 20,460 8,179 11,456 9,659 6,241 9,680	18,416 10,354 8,875 7,944 10,508	8,639 7,254 5,844 6,926	$\begin{array}{c} 446 \\ -1,177 \\ 1,664 \\ 292 \\ 3,468 \\ 1,036 \end{array}$		1,102 7,577 3,388 5,488 4,032 1,417 5,556	62 - 2 - -	17 - 19 - - - 6		-	5 6 7 8 9 10
	108,445	35,071	13,015	8,221	20	82,493	1,578	996	29	23	153
	4,223 5,996 14,646 8,614 19,662 14,846 11,065 10,228 19,165	583 711 2,673	1,941 1,640 1,458 3,088 431 287 1,588	2,113 620 301	1	2,972 5,129 9,861 6,735 13,196 12,170 10,262 8,802 13,366	82 141 469 205 67 250 81	- 11 155 229 32L 90 108 60 22	- 24 - 1 2 - 1	19 - - 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	340,415							1,435	1	5	154
	<b>12</b> 1,121	137,285						443	-	4	
	5,548 12,013 23,798	9,416	5,908	1,761	-	3,379 8,111 14,549	-	65 21 143	- - -	4	1 2 3
	9,674 553 11,904 5,505 15,691 3,378	7,175 7,969 20,198	4, 688 3, 353 2, 372 400	5 $3,004$ $1,746$ $25$		5, 132 261 6, 766 1, 943 7, 353 2, 054	10 - -	96 4 - 51 2 -	- - - - -	- - - - -	4 5 6 7 8 9
	17, 388 2, 546 7, 288 2, 622 3, 213 199, 112 5, 337 971 25, 376	5,514 13,195 11,110 5,084 274,332 10,265 3,915	4,018 9,544 5,617 831 146,990 8,698	973 3,517 1,928 807 <b>3</b> 0,962	- 4	11,747 1,421 5,060 1,522 1,502 128,428 2,905 522 17,921	4	1 4 45 - 11 951 10 4 194	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 11 12 13 14 15 16 17
	675 3,961 14,286 12,904 2,494 3,956 10,364 3,249	7,929 19,704 14,099 10,867 8,793 15,687	7,454 9,611 7,698 6,171 5,147 8,397	$\begin{array}{c} 62 \\ 1,118 \\ \hline 3,357 \\ 2,361 \end{array}$		579 3,115 8,390 9,063 1,434 2,639 6,541 1,672	3	21 20 50 88 9 16 42	-	-	18 19 20 21 22 23 24 25
	2,213 2,398	7,364 6,505	50 4,606		_	1,103 1,571		81		_	26 27

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	 PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ÉTANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-	TOTAL OCCU-PIERS — TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED  EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
-		•		TAIRES				
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
28 29 30 31 32 33 34	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.  Lac St. Jean-con. St. Félicien pr. St. François de Sales St. Gédéon pr. St. Henri de Taillon pr. St. Joseph d'Alma pr. St. Jerome pr. St. Louis de Métabetchou-	213 136 138 98 157 163	3 5 3 4 2		220 141 141 101 162 170	28,600 11,257 15,852 18,134 24,660 26,050	28,041 11,163 15,720 17,627 23,895 25,719	559 94 132 507 765 331
35 36 37 38 39 40 41 42	an pr.  St. Méthode pr.  St. Michel de Mistassini pr.  St. Prime pr.  St. Thomas d'Aquin pr.  Sacré-Cœur de Marie pr.  Saguenay.  Bergeronnes pr.  Bersimis.  Escoumains pr.	152 97 92 220 112 183 428 62 17 42	8 4 1 13 3 11 5 1 - 1	1 - 1 - 15 4 -	161 101 93 234 115 209 437 63 17 43	15, 479 19, 536 21, 582 26, 536 13, 117 29, 005 61, 300 14, 981 3, 757 4, 915	14,532 18,361 21,487 25,827 12,667 27,025 60,196 14,831 3,757 4,876	$\begin{array}{c} 947 \\ 1,175 \\ 95 \\ 709 \\ 450 \\ 1,980 \\ 1,104 \\ 150 \\ - \\ 39 \end{array}$
43 44	Harrington mun	- 12		_	- 12	727	_	727
45 46	Magpie from Moisie to Mingan Mille Vaches pr	- 34	1	- 1	36	4,580	4,536	44
47 48	Natashquan Notre-Dame de Blanc	-		-	-	4,500	-	-
49	Sablon mun Piastre Baie	-	· -	-	-	-	-	
50	Pointe aux Esquimaux	-	_			-	-	_
51 52	Pointe de Monts Ste. Anne de Portneuf mun	54	_	3	57	7,287	7,274	13
<b>5</b> 3	St. Firmin mun. & Sague- nay tp	, 48	1		49	3,814	3,684	130
54	Sacré-Cœur pr. & Labrosse tp	110	-	_	110	15,653	15,653	-
55 <b>155</b>	Tadoussac pr COMPTON	4,328	225	47	4,600	5,586 496,307	5,585 477,446	10 001
1	Auckland	171	. 5	Τ,	176	23, 124	22,774	18,861
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Bury Chesham Clifton E & W-O. Compton. Eaton. Emberton Hampden Hereford. La Patrie (Ditton). Lingwick Marston & Piopolis Newport. St. Alphonse. Ste. Cécile de Whitton. Ste. Edwidge. Westbury. Whitton.	267 179 166 465 467 183 106 266 270 146 167 210 46 211 102 173 173 171 171	26 3 4 54 23 12 25 26 6 6 4 5 14 1 1 5 1 1 2 3 3 3 3 3 3 4 4 5 4 5 4 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 12 1 1 1 4 - 11 1 3 - 2 4 4 1	295 182 172 521 502 196 112 296 276 161 173 227 47 217 103 185 187	33,922 20,577 25,945 51,116 59,395 14,730 12,279 37,033 24,584 15,749 21,921 28,317 6,965 22,810 11,558 16,774 12,867 24,029	32, 071 20, 177 22, 559 47, 301 57, 948 13, 989 12, 109 34, 314 24, 118 15, 247 21, 645 27, 867 6, 865 22, 658 11, 458 16, 379 12, 143 23, 737	1,851 400 3,386 3,815 1,447 741 170 2,719 466 502 276 450 100 395 724 292

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			A	CRES OF	LAND		,			
1			Ac	CRES DE	TERRE					
improved — Améliorés	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
		10	4.0		1.0	4.0	1.0			
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
14, 296 4, 504 9, 597 4, 510 12, 971 17, 533	6,753 6,255 13,624 11,689	13,306 788 4,196 11,673 9,754 2,032	558 680 1,113 492 1,190 3,286		10,570 2,781 6,536 2,885 7,765 10,904	1 - - - -	64 8 15 49 - 26		• · —	28 29 30 31 32 33
$\begin{array}{c} 7,895 \\ 6,395 \\ 4,815 \\ 11,996 \\ 4,312 \\ 12,104 \\ 20,182 \\ 5,159 \\ 518 \\ 1,381 \end{array}$	7,584 13,141 16,767 14,540 8,805 16,901 41,118	4,730 100 275 11,650 3,798 7,566 13,425 4,918 2,417	2,591 -28 4,861 1,846 1,646 160 5,179 1,813 248 135		5,303 3,859 2,748 7,228 1,963 8,431 10,814 2,516 339 1,030	- - - - - 5 - 5	65 - 80 67 30 - 41 - 2	1	1	34 35 36 37 38 39 40 41 42
627 - 954	3,626	2,553	487 -	-	443 - 569 -	-	14 - -	1 1 1 1	11111	43 44 45 46 47
- - - 1,111	6,176	419	_ _ _ _ 	1111	- - - - 735	-	-	1 1 1 1	600 600 900 900 500	48 49 50 51 52
1,401	2,413	1,261	102	-	476	-	-	-		53
6,068 2,963	9,585 2,623	446 1,331	- 1,557 684	-	3,407 1,299		22	_1	_	54 55
185,957	310,350	214, 107	3,737	14	125, 170	1,294	783	45	10	155
4, 909 16, 338 5, 663 12, 225 25, 391 26, 203 4, 150 3, 208 10, 273 8, 989 5, 367 6, 058 14, 840 2, 423 6, 842 3, 200 5, 415 6, 336 6, 425 11, 702	18, 215 17, 584 14, 914 13, 720 25, 725 33, 192 10, 580 9, 071 26, 760 15, 595 10, 382 15, 863 13, 477 4, 542 15, 968 8, 358: 11, 359 6, 531 17, 604 20, 910	13, 903 16, 780 13, 494 9, 939 9, 878 11, 758 4, 916 7, 947 13, 141 12, 410 9, 325 13, 829 13, 174 4, 171 12, 323 7, 498 3, 782 2, 593 15, 718 17, 528	927 23 18 330 349 84 274 70 5 387 25 91 - 7 - 164 574 409	1 3 1 - 8	4,841 7,189 5,013 5,811 19,365 16,096 2,859 1,846 9,865 7,305 7,106 4,267 4,705 7,016 1,200 3,941 2,393 5,392 4,338 4,338 4,338 7,389	25 107 13 103 274 211 24 25 60 11 60 29 85 11 22 - 88 58 53	5 75 43 15 88 56 29 5 33 90 67 4 11 8 14 13 121 72 31	1 1 1 26 1 - 5 - 1 1 - 5 4	1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE .
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN-	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
156	DEUX-MONTAGNES	1,794	164	42	2,000	161,681	151,780	9,901
1 2 3 4 5 6 7	L'Annonciation. St. Augustin. St. Benoit. St. Canut. St. Colomban. St. Eustache.	179 184 183 105 57 273	65 12 17 1 1 12	4 13 - 3 4	200 213 106 61 289	16,566 18,744 13,495 14,538 20,399	15, 646 18, 430 13, 385 13, 693 19, 721	920 314 110 845 678
8 9 10 11	St. Hermas. St. Joseph Ste. Monique. St. Placide Ste. Scholastique.	146 125 133 241	1 4 9 28 14	- 4 - 6	161 261	10,271 11,965 8,656 23,338	10,013 11,432 7,529 22,697	258 533 1,127 641
157	DORCHESTER	3,815	41					
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	St. Anselme Ste. Aurélie St. Benjamin St. Bernard Ste. Claire St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Etchemin Ste. Hénédine St. Isidore St. Isidore St. Listine St. Léon de Standon St. Louis de Gonzague St. Malachie Ste. Marguerite St. Nazaire St. Odilon de Cranbourne St. Prosper (Mission) Ste. Rose de Watford St. Zacharie de Metgermette DRUMMOND & ARTHA-	225 247 305 309 150 277 213 258 245 245 245 245 299 252 252 136 189	10 7 1 9	6 5 5 - 1 1 5 5 5 5	74 124 2255 254 310 150 278 213 258 28 248 162 77 314 259 203	8,183 21,753 20,013 21,474 33,904 32,496 12,594 24,176 22,994 27,765 4,116 20,740 19,054 8,061 23,405 25,879 16,360 23,634	8, 183 12, 753 20, 013 21, 385 33, 520 32, 366 12, 526 24, 101 22, 994 27, 765 4, 116 20, 381 19, 013 8, 018 23, 216 25, 544 16, 275 23, 266	
	BASKA							
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Drummond. Durham S. Grantham Kingsey. Kingsey Falls. L'Avenir ND. du Bon Conseil. St. Eugène de Grantham St. Germain de Grantham St. Maiorique de Grantham St. Maiorique de Grantham	75 218 142 189 88 213 178 161 280 71	11 12 11 14 14 14 12 14		79 223 164 200 94 3 193 183 6 300	10,794 26,583 13,793 26,255 10,714 26,516 3 15,166 26,270	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	218 178 234 1,298 1,028 7,1,028 7,76 3,1,504 5,1,218
11 12 13 14 15 16	St. Majorique de Gran- tham Wendover & Simpson Wickham Wickham W-O. Arthabaska Chénier Chester E (Ste, Hélène).	78 298 82 193 193 3,078	12 16 113 16	2 1 4 4 6 8	311 4 90 3 217 8 <i>3,219</i> 1 238	$\begin{array}{c cccc} 1 & 26,633 \\ 0 & 15,253 \\ 71 & 25,950 \\ 9 & 355,617 \\ 26,644 \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54' 7 1,68' 1 69' 8,916 9 1,37

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										1
Acres of land									Part of the latest and the latest an	
Acres de terre									West of the second of the	
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED - NON- AMÉLIORÉS		MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA-	FALLOW JA- CHÈRE	FIELD CROPS 	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI-	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VIGNO-	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
		RELLE	GEUX OU INCULTES	1910	DES CHAMPS	NIÈRES				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
<b>1</b> 15, 116	46,565	33, 169	8,323	, 4	83,913	1,177	1,851	29	378	156
6,215 14,429 14,442 7,198 4,575 17,068	2,137 4,302 6,297 9,963	2,520 1,870 3,436 3,880 6,875 2,637	468 712 1,458 3,055 524	- 2	4,874 9,648 10,230 5,383 3,658 13,160	. 21 124 - 12	324 90 23 145 - 94	3 13 8 - -	7 16 26 - - 80	
10, 721 8, 000 10, 015 6, 789 15, 664	1,490	1, 188 2, 234 1, 813 761 5, 955	185 77 91 385 1,438	1	7, 159 5, 220 8, 367 4, 713 11, 501	41 501 2 128 81	323 4 7 430 411	- 4 - 1	102 39 102 6	11
199, 466	181,733	158,440	4,455	33	118,411	210	260	3	1	157
16, 921 1,758 4,551 15,266 14,495 19,871 15,768 9,832 17,905 6,792 12,151 12,182 13,847 5,230 9,866 8,221 5,599	6,979 14,033 16,728 2,762 6,271 16,202 15,614 3,195	6, 312 5, 385 6, 711 3, 403 4, 452 10, 539 16, 105 2, 537 5, 032 14, 180 12, 415 3, 273 6, 888 5, 004 2, 866 11, 405 16, 514 10, 546 14, 873	254 - 10 287 894 1, 190 121 155 291 32 500 - 155 180 - 224 - 162	1 322	9,907 1,244 2,402 8,663 9,335 10,340 8,369 6,200 11,643 4,119 7,635 7,219 8,815 2,208 6,341 4,929 2,885 5,102	20 3 11 4 40 5 5 3 20 26 2 5 1 8 6 3 3 10 9 9	13 - 2 10 24 14 - 21 13 - 30 4 4 1 9 74 4 39	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
317, 229	301,606	181,776	8,226	346	218,618	1,231	1,920	39	11	158
145,126 6,887 14,631; 8,572 12,730 5,649 16,907 10,131 9,433 19,494 3,058	118,092 3,907 11,952 5,221 13,525 5,065 9,608 11,534 5,727 6,776 6,296	62,043 2,675 1,569 1,070 7,054 1,299 5,125 6,484 1,466 3,356 3,969	843 60 20 72 228 36 - 20 17	205 - 27 50 73 - - - 10	101, 129 3, 956 8, 755 5, 645 9, 264 3, 642 9, 195 6, 128 7, 488 16, 174 1, 903	423 12 11 - 31 41 123 20 20 90	1,000 10 165 214 5 1 149 2 50 143 3	31 - - 25 - - 2 - 2	6 - 1 1 1 - 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5,377 16,424 5,924 9,909 172,103 17,715 6,906	2,894 10,211 9,329 16,047 183,514 8,929 12,995	3,889 7,082 9,076 7,929 119,733 6,392 6,082	77 154 159 7,383 147	- - 45 141 - -	3, 279 14, 011 3, 160 8, 529 117, 489 10, 566 6, 835	11 2 17 38 808 90	102 29 32 90 <i>920</i> 118	- 2 - 8 1	- 1 3 - 5 -	11 12 13 14 15 16

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Number of occupiers of land				Acres of land			
		Nombre d'occupants de terres				ACRES DE TERRE			
No.	DISTRICTS	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU- PANTS	EOCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCATION OU LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	DRUMMOND & ARTHABASKA-con. Chester N Chester W-O (St. Paul) Maddington St. Albert de Warwick Ste. Anne du Sault St. Christophe. Ste. Clothilde d'Horton Ste. Elizabeth de Warwick St. Louis de Blandford St. Norbert St. Rémi de Tingwick St. Rémi de Tingwick St. Valère de Bulstrode Stanfold Tingwick Warwick	96 233 59 143 1588 100 205 93 89 94 150 262 242 242 25 262 242 242 242 242 243	66 67 75 5 1 12 2 4 4 4 2 2 15 20 1 1 2 7	1 -5 -5 342 1	102 240 66 153 158 106 220 98 167 152 277 264 252 250 250	27, 622 6, 021 18, 354 15, 257 20, 164 32, 740 10, 460 14, 940 10, 069 15, 914 23, 024 19, 063 20, 500 26, 896 15, 070	27,057 6,017 17,610 15,257 19,572 30,905 10,460 14,736 9,869 15,429 22,971 18,586 20,008 26,756 14,485	592 1,835 204 200 485 53 477 492 140	
159	GASPE	5,359	83	42	5,484	273,486	268,298	5,188	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	Cap Chat. Cap Rosier. Coffin Island. Douglastown. Douglas W-O. Etang du Nord. Fox River & Sydenham N. Gaspé Bay N. & Sydenham S. Gaspé Bay S. Grande Vallée des Monts. Grande Rivière. Grand Fitang. Grosse Ile. Havre Aubert. Havre aux Maisons. L'Anse du Cap. Malbaie. Mont Louis & Rivière	153 273 46 227 90 424 339 187 167 62 286 125 51 295 187 152 415	4 4 1 1 1 2 2 2 4 4 4 2 8 8 3 3 11 1 7	5 	162 277 47 227 91 429 341 195 173 64 297 1299 53 298 198 428 406	23, 332 12, 684 1, 950 8, 302 3, 651 6, 613 17, 889 16, 643 8, 537 4, 440 5, 306 15, 864 3, 025 5, 329 2, 606 8, 151 16, 803 21, 593	23,140 12,464 1,950 8,302 3,635 6,434 17,865 16,085 8,193 3,013 5,152 15,811 3,011 5,298 2,515 8,151 16,371 21,104	192 220  16 179 24 558 344 1,427 154 53 14 31 91  432 489	
20 21 22 23 24 25 26	Magdeleine. Newport. Pabos. Percé. Petite Magdeleine. Ste. Anne des Monts. York. Other parts-autres parties	239 377 285 80 300 105	3 4 1 1	12	240 380 301 81	6,994 13,982 17,263 7,655 29,538	6,941 13,779 16,900 7,651 29,375	53 203 363 4 163	
160	HOCHELAGA	-	1	_	. 1	75	_	75	
161	HUNTINGDON	1,791	303	. 75	2,169	219,379	189,227	30, 152	
1 2 3 4	Dundee	125 162	31	2 5	136 198	15,737 17,752	14,617	1,120 1,059	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

										1
				CRES OF						
	ſ		· Ac	CRES DE	FERRE			(		
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	non- améliorés	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	· AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
7,217 13,304 2,119 8,270 5,130 12,741 10,736 4,865 5,181 7,054 7,460 4,936 9,617 12,054 13,330 8,063 15,405	14, 318 3, 902 10, 084 10, 127 7, 423 22, 004 5, 595 9, 759 3, 015 8, 454 18, 088 9, 446 8, 446 13, 566 7, 007	6,302 8,455 3,560	3,902 35 20 427 - 1,604 - 33 - 147 263 338 240		5,669 9,775 1,615 6,119 3,885 6,513 6,967 3,638 2,490 4,629 6,251 3,762 8,130 7,443 9,428 4,651 9,123	158 - 20 -	- 27 24 38 45 21 201 6 - 5 12 - 75 79 33 23 213	2 2 3 1	1	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
82,533	190,953	160,114	9,598	20	<b>5</b> 7,395	7	1,334	3	1	159
15, 438 2, 746 214 2, 525 790 5, 996 2, 851 2, 990 1, 723 886 2, 688 2, 473 4, 126 2, 005 1, 824 4, 783 3, 838	7, 894 9, 938 1, 736 5, 777 2, 861 1, 517 15, 038 14, 553 6, 814 2, 618 13, 391 2, 573 1, 203 601 6, 327 12, 020	6,277 2,969 2,309 5,073 1,977 704 186 5,574 11,438 17,474	117 - - 37 1,338 93 306 331 22 236 123 24 48 16 283 258	11111	4,712 2,528 214 2,443 7900 3,724 2,702 1,503 461 2,448 1,031 409 3,643 1,528 4,572 3,731		6 17 55 - 573 - 573 - 8 136 7 9 - 54 208 23 - 56 1	3		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2,869 1,737 3,959 4,280 1,194 11,090 856	5, 257 10, 023 12, 983 6, 461 18, 448	4,905 3,444 8,657 11,282 5,730 6,527 6,593	1,761 1,070 370 211 2,280		1,409 1,712 3,500 3,671 875 5,573 800		17 24 40 1 - 99 -		-	19 20 21 22 23 24 25 26
53	22	22		-	-	1				160
112,639	106,740	31,751		56	82,593	2,100	727	11	4	161
11,646 7,556 7,643 19,586	8, 181 10, 109		<b>5</b> , 951	-	8,906 6,098 5,963 14,289	102 60 454 156	100 49 34 203	2 - 1	1 - - 3	1 2 3 4

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	,	Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	QCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU-PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOUER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9	HUNTINGDON-con. Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe	139 255 312 269 69	25 56 37 64 7	3 20 15 7 3	167 331 364 340 79	17, 351 37, 708 33, 980 31, 188 11, 189	15, 218 32, 044 31, 079 25, 782 9, 988	5,664 2,901 5,406
162	JACQUES-CARTIER	849	192	21	1,062	<b>5</b> 8,626	45,078	13,548
163	JOLIETTE	2,466	96	47	2,609	252,877	235,539	17,338
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Alphonse. St. Ambroise. Ste. Béatrice. St. Charles Borromée. St. Cléophas. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emilie. St. Félix de Valois.	126 262 133 157 53 143 294 173 310	7 6 1 7 1 3 9 7	1 6 - - - 5 6 3	134 274 134 164 54 146 308 186 324	22, 225 26, 018 15, 691 11, 051 4, 171 25, 308 28, 047 23, 105 17, 542	21, 159 25, 191 15, 690 10, 828 4, 162 25, 173 27, 298 21, 999 17, 287	1,066 827 1 223 9 135 749 1,106
10 11 12 13	St. Jean de Matha Ste. Mélanie. St. Paul. St. Thomas	230 149 216 220	12 5 10 17	. 7 . 2 13	246 161 228 250	22,731 18,961 17,714 20,313	22,503 17,996 17,220 9,033	228 965 494 11,280
164	KAMOURASKA	2,152	43	35	2,230	248, 572	245,005	3,567
1 2 3 4	Mont Carmel Rivière Ouelle St. Alexandre St. André & Notre-Dame du	138 183 219	1 1 3	- 5	140 184 227	17,077 10,534 43,940	17,013 10,532 43,363	64 2 577
5 6 7 8	Portage pt. Ste. Anne de la Pocatière St. Bruno & Woodbridge St. Denis St. Eleuthère and unorg ter.	120 229 120 91	3 7 - -	3 7 - -	126 243 120 91	20, 421 19, 326 11, 051 9, 065	19,568 18,942 11,051 9,065	853 384 - -
9 10 11 12 13 14 15	-ter. non-org. St. Germain. Ste. Hélène. St. Louis de Kamouraska. St. Onésime. St. Pacôme. St. Pascal. St. Phillipe de Néri.	135 67 176 69 93 191 216 105	3 3 1 - 2 1 9 9	2 10 1 - - 6 -	140 80 178 69 95 192 231 114	22,295 7,315 20,285 8,504 11,201 13,728 27,090 6,740	21, 950 6, 916 19, 981 8, 504 11, 113 13, 643 26, 838 6, 526	345 399 304 - 88 85 252 214
165	LABELLE	4,502	244	79	4,825	642,759	609,879	32,880
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Addington. Amherst. Bigelow. Blake. Bouthillier. Bowman. Boyer Buckingham. Campbell.	45 84 19 39 75 71 25 286 159	1 2 2 1 4 1 10 39 7 4	- 2 - 4 - 8	46 88 21 40 79 76 35 333 166	9,854 11,054 4,279 7,618 14,273 15,899 6,822 34,659 22,599	8,654 10,724 4,159 7,450 12,973 15,271 4,905 28,971 22,527	1,200 330 120 168 1,300 628 1,917 5,688 72
10 11	Clyde Derr <b>y</b>	73 17	1	_	77	11,296 2,904	11, 186 2, 809	110 9 <b>5</b>

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
	,		AC	CRES DE	TERRE					
IMPROVED	UN- IMPROVED	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
AMÉLIORÉS	non- améliorés	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
6,149 13,721 19,233 19,524 7,581	23, 987 14, 747 11, 664	7,885 5,823 2,543	7,777 3,532 2,509	$\begin{array}{c c} & 1\\ 35\\ 2 \end{array}$		409 169	153 61 67			5 6 7 8 9
50,781	7,845	3,569	563	-	32,845	2,095	3,562	91	75	163
163, 236	89,641	68,521	8,281	1	102,991	178	1,242	2	3	163
11, 465 18, 313 10, 360 7, 059 3, 459	7,705 5,331 3,992 712	6,671 4,903 1,719 597	398 211 18 46	_ _ _	6,564 13,902 3,690 3,871 2,939	7 36 17 17	92	_	- - 2	1 2 3 4 5 6 7
10,660 20,059 11,725 12,351 14,456 13,917 14,602 14,810	7,988 11,380 5,191 8,275 5,044 3,112	5,845 8,587 3,106 5,144 4,626 2,699	38 2,392 202 1,045 239 75	- - - 1	7,107 17,839 6,903 7,211 7,932 5,780 9,805 9,448	33 12 41 10	147 7 273 29		1	7 8 9 10 11 12 13
131,337								3	gon	164
5,407 8,335 22,618	11,670 2,199	7,545 1,650	141	_	3,750 4,563 8,585	24	65		- a	1 2 3
13,352 11,665 4,790 6,721	7,661 6,261	6,861 4,544	495 1,074	_	5, 250 6, 814 2, 583 3, 521	51	34 110	1		4 5 6 7
6,510 4,633 10,104 7,356 3,850 7,481 13,323 5,192	2,682 10,181 1,148 7,351 6,247 13,767	1,885 5,699 7,116 2,638 10,479	5 723 608 7 9 6 - 8 334 0 87	17	4,563 2,470 6,341 4,546 2,081 3,655 8,279 2,851	13 30 13 1 3 41	4 33 8 1 4 185	-	Series	8 9 10 11 12 13 14 15
213,899			1	137	ł			9	5	165
1,847 2,933 1,108 1,455 2,701 4,407 531 14,466 5,744 4,794 688	8 8,121 8 3,171 6 166 11,572 11,492 6,291 6,20,193 16,855 16,855	4,847 1,990 - 8,854 10,711 6,291 7,378 9,641 6,067	1,377 1,134 3,315 1,404 696 6,111 761	8 - 1	750 1,150 2,148 2,218 491	16 - 1 - - 70 -	2 7 6 15 168 1 147 83	1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		1						
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA-	TOTAL OCCU-PIERS TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
				TAIRES				
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
<b>165</b> 12	LABELLE-con.	9			. 9	1 691	1 691	
13	Dudley Gravel	87	7	6	100	1,621 13,672	1,621 $12,549$	1,123
14 15	Hartwell	271	11 15	$\frac{3}{2}$	285 100	23,905 12,617	23,459 11,467	$\begin{array}{c c} 446 \\ 1,150 \end{array}$
16	Kiamika	88	n-m	-	. 88	14,363	14,363	~
17 18	Labelle	6 124	1 8	- 1	133	711 15, 278	611 14,463	100 810
19	La Minerve	79	2	1	82	12,748	12,430	318
20 21	Lathbury Lesage & Gagnon	- 1	_	_	- 1	300	300	_
22	Lochaber & Gore	316	32	8	356	38,842	36,519	2,323
23 24	Loranger	65	2	- 1	67	15,509 417	14,709 413	800 4
25	Marchand	254	6	-	260	36,692	36,516	176
26 27	McGill Montigny	42 20	2	_	44 20	9,219 $2,806$	8,468 2,806	751
28	Moreau	44	1	-	45	7,661	7,658	3
29 30	Mulgrave Notre-Dame de Bonsecours.	81 141	3 9	_	84 150	12,833 $13,005$	12,576 $12,289$	257 716
31	Notre-Dame de la Paix	133	1	6	140	15,065	14,906	159
32 33	Plaisance	66 114	$\frac{1}{2}$	- 3	67 119	8,587 21,069	8,503 20,069	1,000
34	Pope	55		-	55	7,698	7,698	-
35 36	Preston	175 48	15	2	192 48	30, 092 6, 699	28,348 6,699	1,744
37	Ripon	244	8	2	254	26,093	25,378	715
38 39	RobertsonRochon	96 18	1	_	97 18	15,553 4,384	15, 253 4, 384	300
40	St. André-Avellin	276	11	-	287	30,943	30,238	705
41 42	Ste. Angélique	131 52	$\frac{10}{2}$	5	145 59	17,443 $14,570$	15,700 13,569	1,743 $1,001$
43	Suffolk	240	. 8	4	252	32,072	30,795	1,277
44 45	Turgeon Villeneuve	-59 74	8	4 3	71 77	9,843 10,643	8, 131 10, 639	1,712
46	Wabasee	38	1	-	39	4,352	3,702	650
47 48	Wells Wurtele	25 52	1 4	1 9	27 65	6,111 8,086	5,911 7,105	200 981
166	LAPRAIRIE & NAPIER-							
	VILLE	2,153	385	187	2,725	196, 128	170,602	25,526
1	Laprairie	1,206	188 55	69 10	1,463 306	103,068 23,408	91,829 $21,105$	11,239 2,303
2	Sault St. Louis	281	53	20	354	9,036	5,139	3,897
3	St. Constant	162 168	24 20	13	199 194	18,698 13,078	16,353 $12,650$	2,345 $428$
5	St. Isidore St. Jacques le Mineur	174	11	7	192	16,946	16,201	745
6	St. Philippe	180 947	25 197	13 118	218 1,262	21,902 93,060	20,381 78,773	1,521 14,287
7	St. Cyprien	217	57	83	357	24, 146	19,185	4,961
8	St. Edouard St. Michel Archange	144	14 45	10 10	168 231	12,358 $15,535$	- 10,874 12,842	1,484 2,693
10	St. Patrice de Sherrington	209	42	13	264	21,233	18,201	3,032
11	St. Rémi	201	39	2	242	19,788	17,671	2,117
167	L'ASSOMPTION	1,715	79	30	1,824	139,376	132,537	6,839
701	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	, 1,110	19	00)	1,024	100,0701	102,001	0,009

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
improved améliorés	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR· WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
391 3, 488 9, 758 4, 775 3, 467 115 8, 169 2, 475 10 18, 514 2, 906 47 10, 211 2, 053 570 1, 604 3, 388 6, 622 5, 114 4, 499 2, 177 7, 591 1, 502 13, 581 4, 916 7, 814 4, 944 10, 932 1, 436 2, 11 1, 120 1, 600 1, 508	10, 236 14, 147 7, 842 10, 896 7, 109 10, 273 20, 328 12, 603 12, 603 12, 603 14, 147 16, 570 26, 481 7, 166 2, 236 16, 570 26, 481 17, 166 25, 236 16, 570 17, 12, 512 10, 643 14, 111 14, 977 12, 512 10, 643 14, 111 15, 14, 977 17, 826 18, 440 18, 473 19, 628 19, 627 21, 144 18, 477 19, 628 19, 627 21, 144 18, 477 18, 512 19, 643 19, 627 21, 144 19, 77 19, 628 19, 627 21, 144 19, 77 22, 11, 144 23, 14, 111 24, 14, 17 25, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	7,531 13,301 13,301 2,591 9,273 580 3,523 9,755 7,413 8,874 370 25,610 5,293 7,739 10,993 10,	2,434 544 1,940 545 - 2,759 33 - 3,306 780 780 3,193 - 588 939 1,458 441 1,214 1,214 1,214 1,214 1,124 5,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,1	55 	1, 209 7, 072 3, 036 273 9, 231 6, 405 3, 005 1, 178 1, 552 1, 120 858	2 5 6 6 6 1 1 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	171 41	2	-	122 133 144 155 166 177 188 199 202 21 222 23 244 256 277 288 30 31 32 33 344 355 366 377 389 490 491 491 492 493 494 494 494 495 495 495 495 495 495 495
171,79	24,331	9,480	4,114	182	137,976	1,576	2,619	17	-78	166
92, 15 20, 30 4, 47. 18, 12 12, 76 15, 84 20, 63 79, 64 21, 03 11, 24 13, 65 16, 16	3, 102 4, 566 57 4 314 1, 1, 106 8 1, 266 7 13, 416 6 1, 116 1, 88 5, 068	2 2,084 1,029 1 433 5 88 4 924 6 925 6 1,066 6 44	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 17,838 14,917 9,302 13,341 0 17,718 2 61,745 8 16,575 8,444 10,711 12,448	5 121 4 40 7 121 2 4 1 156 3 155 7 979 2 175 2 175 3 95 1 171 8 218	566 48 258 314 14 95 1,324 96 30 445 445	4 2 3 5 5 2 2		1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 9
106, 39	32,98	22, 18	8 4,49	3 19	78,39	6 45	879	2	7	167

Vol. IV-15506-8

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D.
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU- PIERS TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
1 2 3 4 5 6 7 8 9	L'ASSOMPTION—con. Lachenaie L'Assomption L'Epiphanie. Repentigny St. Gérard Majella. St. Henri de Mascouche. St. Lin St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan. St. Sulpice	86 153 182 71 64 272 329 95 375 88	$\begin{array}{c} 13 \\ 4 \\ 5 \\ 7 \\ -20 \\ 7 \\ 2 \\ 15 \\ 6 \end{array}$	1 - - 8 1 18 2		9, 112 14, 667 12, 328 6, 188 7, 805 26, 562 23, 897 8, 471 21, 832 8, 514	14, 429 12, 273 5, 320 7, 805 24, 983 23, 493 7, 601 21, 221	238 55 868 - 1,579 404 870 611
168	LAVAL	1,463	197	59	1,719	85, 261	73, 358	11,903
169	LÉVIS	1,417	58	24	1,499	131,630	127,901	3,729
$\frac{1}{2}$	Notre-Dame de la Victoire. Notre-Dame du Perpétuel	13	1	-	14	385		
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Secours. St. David de l'Auberivière. St. Etienne de Lauzon. St. Henri de Lauzon. Ste. Hélène de Breakeyville St. Jean Chrysostôme. St. Joseph de Lévis. St. Lambert de Lauzon. St. Louis de Pintendre. St. Nicholas. St. Romuald. St. Télesphore.	10 51 170 262 30 133 94 259 110 239 32	7 11 6 6 4 4 13 1 3 1	2 2 2 7	10 62 181 276 36 137 100 274 118 242 33 16	740 2,761 12,481 29,177 2,376 14,535 7,772 25,326 12,785 20,186 1,923 1,183	2,419 12,481 28,376 2,292 14,266 7,620 23,846 12,299 20,105 1,923	342 
170	L'ISLET	2,186	74	31	2,291	210,841	207,857	2,984
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Islet. St. Aubert. St. Cyrille. St. Damase (Ashford). St. Eugène St. Jean Port Joli. Ste. Louise. St. Marcel. St. Pamphile. Ste. Perpétue. St. Roch des Aulnaies.	330 175 219 135 184 282 143 73 272 187	13 8 4 2 3 8 9 2 2 3 3 2 2 20	1 2 1 2 1 2 1 4	183 224 139 188 292 153 79 275		12, 156 23, 417 19, 302 14, 354 16, 811 12, 172 11, 567 39, 328 23, 583	240 127 37 199 173 262 361 297 550
171	LOTBINIÈRE	3,096	98	38	3,232	<b>2</b> 83,824	277,327	6,497
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	St. Agapit. Ste. Agathe. St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire. Ste. Croix. St. Edouard. Ste. Emilie. St. Flavien. St. Giles. St. Jacques de Parisville. St. Jean Deschaillons.	247 227 203 124 223 116 133	1 7 4 11 4 4 4 4	10 4 7 4 -	130 204 255 245 211 128 227	15,788 23,009 16,934 20,437 9,513 24,772 19,061 7,064	15,071 22,751 16,260 20,212 9,282 24,493 18,410 7,051	114 717 258 674 225 231 279 651

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

**										-
				CRES OF						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT . NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5,890 11,555 10,818 5,361 6,370 18,549 16,827 7,115 16,578 7,330	3, 222 3, 112 1, 510 827 1, 435 8, 013 7, 070 1, 356 5, 254 1, 184	1,424 2,310 1,342 560 1,435 6,426 2,624 1,246 3,823 998	19 229 67 254 1,563 2,111 - 79 171	16 - 2 - 1	5, 615 7, 570 6, 756 3, 488 3, 370 12, 751 13, 438 4, 963 15, 115 5, 330	- 2 2 1 1- 15 2 9 9 11	4 33 319 21 34 148 130 34 48 108	-2 -, - - - 5	- 1 1 - - - 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
74,526	10,735	6,833	1,538	24	53,849	595	2,852	3	338	168
80,621	51,009	38,227	8,506	<b>6</b> 2	50,608	149	520	1	16	169
315	70	28	2	4	283	4	15	-	1	1
425 1,683 4,649 20,011 1,005 8,399 5,928 14,040 8,851 13,695 992 628	315 1,078 7,832 9,166 1,371 6,136 1,844 11,286 3,934 6,491 931 555	233 575 5, 335 7, 849 823 3, 880 1, 574 8, 595 3, 461 4, 986 390 498	42 114 968 1,176 379 1,755 251 2,679 308 655 153 24	- - - - 7 51 - -	297 1,185 2,880 12,850 431 4,925 3,820 7,801 6,154 8,919 668 395	2 15 14 5 24 17 52 12 4	1 6 62 120 - 3 20 183 23 39 31 17	1	-1 2 4   2 2 3 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
93, 947	116,894	88,374	6, 134	72	57,049	548	532	1	9	170
12, 704 7, 763 5, 996 5, 633 7, 551 14, 674 6, 395 2, 946 12, 344 6, 120 11, 821	6,733 4,633 17,548 13,706 7,002 2,310 6,039 8,982 27,281 18,013 4,647	5,016 1,639 9,428 10,266 4,864 812 3,271 7,846 23,416 17,558 4,258	1,279 662 1,109 322 1,599 116 467 70 442 - 68	52 - - 1 - 16 - 3	6,935 4,632 4,554 3,092 4,691 8,463 3,659 1,542 9,384 3,373 6,724	78 52 16 7 39 164 40 12 10 2	126 14 17 3 6 57 165 29 5 31 79	1	1 - - - 5 1 - - 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
167,754	116,070	84,770	10,509	2	106,409	268	751	10	15	171
7, 446 10, 672 12, 053 10, 315 13, 205 13, 964 6, 989 13, 151 5, 570 5, 767 6, 004 Vol. IV—18	6,055 11,345 3,735 12,694 3,729 6,473 2,524 11,621 13,491 1,297 2,469	4, 990 866 3, 463 11, 434 2, 956 4, 424 1, 816 10, 497 11, 538 1, 125 1, 920	510 1,502 246 1,094 1,179 78 996 1,774 41 413	1	5, 138 4, 980 7, 175 6, 566 9, 275 10, 544 4, 995 6, 899 3, 585 3, 202 4, 231	16 37 - 23 16 28 10 - 31	37 91 110 99 23 84 42 1 1 27 44	1 3 1 - - 3 1 - - - - - - - - -	13 - - 1 - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	ACRES OF LAND			
		Nombri	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE '	
				BEING OWNERS					
No.	DISTRICTS	BEING	BEING TEN-	AND TEN-	TOTAL OCCU-			LEASED OR	
		OWNERS	ANTS	ANTS	PIERS	OCCUPIED	OW NED	RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occurés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
	LOTBINIÈRE—con.								
12 13	St. Louis	202 140	3	1	206 145	18,865 11,973	18,392 11,732	473 241	
14	St. Patrice	176	2	-	178	19,406	19,355	51	
15 16	Ste. Philomène	$   \begin{array}{c}     266 \\     224   \end{array} $	16 12		282 236	10,552 $31,033$	10,108 30,074	444 959	
17	Sacré-Cœur	124		3	127	11,426	11,213	213	
172	MAISONNEUVE	47	10	1	58	1,714	1,195	519	
173	MASKINONGÉ	1,887	53	54	1,994	169,648	164,603	5,045	
$\frac{1}{2}$	Hunterstown	41 234	- 16	1	42 251	4,449 13,751	4,280 13,687		
3	Louiseville St. Alexis des Monts	159	6	1	166	25,325	24,269		
4 5	St. Charles de Mandeville St. Didace	83 217				12,810 $22,803$	12,090 21,666		
6	St. Joseph de Maskinongé	249	9	13	271	13,657	12,873	784	
7 8	St. Justin	183 232						31 <b>5</b> 159	
9	St. Paulin	142	5	1	148	12,768	12,498	270	
10 11	Ste. Ursule Other parts-autres parties	291 56					22,682 8,364		
174	MEGANTIC	2,876	143	51	3,070	362,671	351,082	11,589	
1	Halifax N	160							
2 3	Halifax S Inverness	267 289						$\frac{462}{1,537}$	
4	Ireland N	196	12	2	210	24, 161	23,848	313	
5 6	Ireland S			2 8					
7	Leeds E	136	10	-	146	17,351	17,098	253	
8	Nelson Notre-Dame de Lourdes	69		_	71 105				
10	Sacré-Cœur de Marie	163	9	. 3	175	20, 189	18,499	1,690	
11 12	Ste. Anastasie	116	1		117	11,463	11,263		
13 14	St. Joseph de Coleraine St. Pierre Baptiste		3						
15	Somerset N	212	9	5	226	23,543	23, 125	418	
16 17	Somerset S	295 87			313 99				
175	MISSISQUOI	1,924	472	46	2,442	223,755	171,844	51,911	
1	Dunham	433						14,864	
2 3 4	Dunham	342 220							
	StanbridgeSt. Armand E	52		5 2	• 59	5,009	4,557	452	
5 6	St. Armand E St. Armand W-O	146 161		6	$\frac{190}{213}$		19,847 13,904	7,216 $5,456$	
7	St. George St. Ignace de Stanbridge	116	37	7 8	161	19,927	14,211	5,716	
8	St. Thomas	. 82					$\begin{bmatrix} 14,436 \\ 8,257 \end{bmatrix}$	2,707 3,695	
10 11	Stanbridge Station Stanbridge	. 87	21	-	108	10,902	8,604	2,298	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

TABLEAU II. Terre occupee seion la tenure et la condition										
			A	CRES OF	LAND					
			Ac	CRES DE	TERRE					
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS 	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12, 938 7, 532 10, 961 5, 713 18, 129 7, 345	4,441 8,445 4,839 12,904	4,294	500 754 153 400	_	9,849 5,658 6,947 4,189 8,152 5,024		5 32 47 28 27 53	- 1 - 1 	-	12 13 14 15 16 17
1,714	-	-	-		1,157	11	-	-	-	172
101,341	68,307	45,011	4,034	69	73,111	123	595	2	. 9	173
2,719 12,365 9,811 5,015 12,275 10,976 9,053 12,471 7,957 17,014 1,685	1,386 15,514 7,795 10,533 2,681 3,985 7,159 4,811 5,865	397 14,693 6,120 2,015 1,388 3,453 1,429 4,397 3,441	68 1,414 110 198 317 286 1,074	25 37 - - 1	1,806 10,923 6,022 2,883 6,089 9,249 6,938 11,800 5,278 10,906 1,217	$\begin{bmatrix} & 4 \\ 6 \\ - \\ 15 \\ 28 \\ 39 \\ 14 \\ 7 \end{bmatrix}$	6 75 2 4 23 118 50 153 3 159 2	- - 1 - 1 - 1	1 3 2 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
172,506	190,165	137,816	7,403	3	113,680	559	536	4	26	174
12,809 12,957 23,546 9,381 10,521 16,888 9,999 6,322 3,213 11,096 10,603 3,439 1,375 11,979 11,240 13,553 3,585	20, 341 19, 718 14, 780 12, 135 20, 837 7, 352 3, 829 11, 821 9, 093 8, 411 1, 8, 024 2, 730 7, 750 12, 303 18, 757	8, 225 19, 370 9, 741 7, 775 16, 881 6, 704 8, 289 6, 098 3, 826 712 7, 139 10, 423 13, 833	243 1,398 70 333 554 39 336 246 626 96 65 606 1,102 1,369	2	8,339 11,996 11,875 8,373 7,120 10,824 5,473 3,497 3,192 6,489 5,227 3,439 1,131 6,452 7,021 10,851 2,431	42 81 29 17 65 36 62 - 3 - 14 1 37	67 17 68 10 8 21 6 6 27 - 81 8 1 20 29 121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 25 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 9 0 11 12 13 14 15 16 17 18
132,536	91,219	28,720	3,362	42	105,537	1,330	414	8	10	175
23,031 19,980 16,837	4,526	482	. 30		13,991	84	107	-	2 2 -	$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$
4, 525 9, 300 9, 995 14, 070 9, 865 9, 792 9, 808 5, 333	17,763 9,365 5,857 7,278 2,160 1,094	6,369 3,591 1,362 1,936 1,499 845	2,036 98 286 18 91	-	3,866 8,447 8,159 9,608 7,929 6,489 7,727 4,764	118 98 280 71 306 42	71 51 3 11 8	1 - 2		6 7 8 9 10

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

-								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts •	BEING OWNERS	BEING TEN-	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
176	MONTCALM	1,945	90	15	2,050	203,905	200,334	3,571
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Ascension St. Alexis St. Calixte St. Donat & Chilton St. Emile & Wexford St. Esprit St. Jacques Ste. Julienne St. Liguori Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon St. Théodore de Chertsey Other parts-autres parties.	88 195 140 101 178 292 161 166 98 237 181	2 5 3 2 5 2 21 2 4 1 29 14	- 6 1 - 1 1 1 - 5	90 206 144 103 64 181 313 164 171 99 266 200 49	13,906 10,634 28,127 20,924 5,979 12,394 16,589 12,553 12,063 7,455 30,295 30,295 25,916 7,070	13,596 10,455 27,848 20,624 5,874 12,305 15,561 12,052 7,380 30,295 25,210 7,070	310 179 279 300 105 89 1,028 489 11 75 -
177	MONTMAGNY	2,110	64	29	2,203	169,889	164, 152	5,737
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Cap St. Ignace. L'Assomption de Berthier Rolette, Panet & Talon. Notre-Dame du Rosaire. St. Antoine Ile aux Grues. Ste. Apolline. Ste. Euphemie. St. François. St. Paul de Montminy. St. Pierre. St. Thomas.	377 93 145 89 46 236 138 172 366 130 318	6 5 4 3 7 3 - 19 8	12 3 - - 2 - 5 - 2 5	395 101 149 92 53 241 138 196 374 133 331	22,383 6,006 17,449 10,166 4,306 19,278 8,388 15,346 20,989 16,118 29,460	21,899 5,656 17,059 9,727 3,322 18,740 8,388 14,124 20,628 15,819 28,790	484 350 390 439 984 538 
178	MONTMORENCY	1,479	36	23	1,538	164, 283	158,795	5,488
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Château Richer Ste. Anne de Beaupré. L'Ange-Gardien Ste. Brigitte Ste. Famille St. Féréol St. François St. Jean St. Joachim St. Lurent St. Pierre St. Tite des Caps	138 132 171 103 106 144 77 151 81 82 109 185	1 4 9 2 3 - - 8 6 1 - 2	1 - 2 - 4 2 1 12 - 12	140 136 182 105 109 148 79 160 99 84 109 187	23,505 16,575 15,352 18,201 10,682 18,835 6,777 11,980 9,967 8,562 8,484 15,363	23, 476 15, 803 14, 661 17, 918 10, 680 18, 588 6, 768 11, 507 7, 129 8, 427 8, 484 15, 354	29 772 691 283 2 2447 9 473 2,838 135
179 to 183	MONTREAL C	2	-	-	2	6	6	
184	NICOLET	4,130	96	34	4,260	356,576	352,089	4,487
1 2 3 4 5 6 7	Bécancour Gentilly. Manceau Nicolet Précieux Sang Ste. Angèle de Laval Ste. Brigitte des Saults.	218 358 57 195 94 130 158	3 17 5 3 - 8 9	1 1 2 1 - 6 4	222 376 64 199 94 144 171	$16,926 \\ 24,581 \\ 7,107 \\ 21,389 \\ 10,175 \\ 6,776 \\ 16,650$	16,849 24,070 6,768 21,338 10,175 6,574 16,543	77 511 339 51 

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES DE						
IMPROVED AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED — NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS — RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY — VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS - VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	1.0	
AC. 97,752			6,948			84	587	AC. 2	AC.	176
2,540 9,283 7,769 5,083 2,032 10,802 13,847 6,815 9,381 5,028 13,284 10,597 1,291	11,366 1,351 20,358 15,841 3,947 1,592 2,742 5,738 2,682 2,427 17,011 15,319	11, 365 997 14, 838 13, 266 3, 627 1, 230 777 3, 493 1, 405 2, 394 14, 398 1, 542	240 470 1,057	5	1,956 6,759 4,762 3,152 1,433 8,410 9,685 4,728 6,376 8,586 7,309 5,766	1 17 14 1 10 14 8 8 8 - 4 7	25 85 34 12 16 113 15 3 9 - 135 140	1	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
72,220	97,669	81,978	4,886	1	49,082	154	136	1	. 1	177
10,560 4,382 2,356 3,319 3,562 3,547 3,235 9,142 9,378 8,468 14,271	1, 624 15, 093 6, 847 744 15, 731 5, 153 6, 204 11, 611 7, 650	1, 211 14, 950 6, 703 507 11, 250 4, 961 1, 781 11, 363 7, 440	560 449 47 17 - 12 118 1,189 12 5 2,477	- - - - - - - 1	6,532 3,055 1,149 2,019 2,277 2,746 1,495 7,941 6,015 6,922 8,931	34 8 - - 2 35 3 24 48	32 21: 11 - 9 - 12 33 7	. 1	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
75,384	88,899	72, 239	5,464	310	41,622	519	469	7	- 148	178
6, 708 5, 743 3, 019 6, 282 7, 897 7, 581 5, 137 9, 728 4, 789 5, 872 4, 811 7, 817	10,832 12,333 11,919 2,785 11,254 1,640 2,252 5,178 2,690	10,353 10,485 11,919 2,659 7,320 2,057 3,874 2,617	80 1,518 - 126 1,514 - 51 124 67	17 42 43 - 9		77 78 72 7 142 1 35 23 41 36 7	28 19 38 126 73 9 26 57 50 14 29	1 3 - 3 - 3	1 - 1 - 40 - 42 3 47 15	3 4 5 6 7 8 9 10
6	_	_		_	-	-			_	179 to 183
222, 172	134,404	92,461	1,532	155	147, 531	204	1,236	8	13	184
10, 404 15, 398 1, 053 15, 521 6, 065 4, 602 10, 931	9, 183 6, 054 5, 868 4, 110 2, 174	7,200 4,839 5,548 4,062 2,115	51 - 9 27 - 43 106	8 -	7,292 9,750 809 10,938 3,315 2,925 6,899	12 10 - 18 18 21 14	90 53 7 56 - 65 36	3	3 - 8	3 4 5

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS C	F LAND	Acı	RES OF LAN	TD
		Nombri	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OW NERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	ÒWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	OCCUPÉS	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebee—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NICOLET—con. St. Célestin. Ste. Célestin. Ste. Gulalie. Ste. Grégoire. St. Léonard. Ste. Marie de Blandford. Ste. Monique. Ste. Perpétue St. Pierre les Becquets St. Samuel de Horton. Ste. Sophie de Lévrard. St. Sylvère St. Wenceslas	235 211 296 250 244 106 193 187 306 93 289 193 317	3 2 1 2 6 - - 4 11 2 9 1 10	2 5 2 8 - - 1 1	238 216 302 254 256 106 190 191 318 96 298 194 327	18,879 21,531 24,014 21,402 21,279 16,124 21,127 16,370 8,973 18,268 24,648 21,206	18,596 21,411 23,646 21,349 20,511 16,124 21,127 15,833 18,923 8,690 17,942 24,564 21,056	120 368 53 768 ———————————————————————————————————
185	PONTIAC	3,633	289	83	4,005	540,539	505,442	35,097
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Aberdeen. Malakoff, Sheen & Esher. Aldfield. Allumette Island. Alleyn & Cawood. Bristol. Calumet Island. Chichester. Clarendon. Dorion. Fabre Duhamel E & W-O. Guigues Laverlochère & Raby. Leslie, Clapham & Hudders-	89 87 244 54 294 133 114 414 70 144 251 299	22 25 8 3 30 24 3 32 2 7 15 7 6	2 3 - 111 5 - 24 3 - - 2	115 114 257 57 336 161 117 476 75 151 268 306 203	13, 272 19, 056 37, 249 17, 933 42, 072 20, 264 16, 969 63, 722 13, 524 20, 918 30, 927 37, 442 25, 992	12,039 15,846 36,778 17,690 38,725 17,020 16,469 59,033 12,764 18,793 29,038 36,728 24,922	3,210 471 243 3,347 3,244 500 4,629 760 2,125 1,889 714
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Leslie, chapham & Hudders- field Litchfield Mansfield & Pontefract Nédélec Onslow N Onslow S. Thorne Waltham & Bryson Unorg. terter. non-org	160 227 211 73 109 172 139 55	15	9 3 1 3 12 2	168 261 232 75 120 199 150 58 116	23,015 33,785 25,637 9,341 19,827 19,176 24,340 9,943 16,135	22,010 31,551 24,800 8,639 18,503 17,092 23,112 9,934 13,896	2,234 837 702 1,324 2,084 1,228
186	PORTNEUF	3,878	114	45	4,037	348,533	342,212	6,321
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Canton Bois (Rivière à Pierre) Cap Santé. Deschambault. Ecureuils. Grondines. Lac aux Sables. Neuville. Notre-Dame des Anges. Portneuf. St. Alban. St. Augustin. St. Bazile. St. Casimir.	187 212 74 213 86 109 139 128 222 171 218	5 19 2 4 3 7 7 2 2 2 -	3 1 4 1 222 1 1 3 2	70 192 234 77 221 90 138 141 131 222 177 223 369	18,860 20,082	$\begin{array}{c c} & 12,685 \\ & 21,515 \\ & 18,168 \\ & 19,735 \end{array}$	4 253 60 227 99 1,332 186 6 6 - 692 347

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

				CRES OF						
			Ac	CRES DE	TERRE		,			
IMPROVED	UN-	NATURAL FOREST	MARSH OR WASTE LAND	FALLOW	FIELD CROPS	ORCHARD AND NURSERY	VEGE- TABLES	VINE- YARDS	SMALL FRUITS	No.
améliorés	NON- AMÉLIORÉS	FORÊT NATU- RELLE	TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	JA- CHÈRE 1910	RÉ- COLTES DES CHAMPS	VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	LÉGUMES	VIGNO- BLES	PETITS FRUITS	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
12,846 10,834 15,226 18,120 13,014 6,218 15,924 12,060 14,831 5,840 9,979 11,377	10, 697 8, 788 3, 282 8, 265 9, 906 5, 203 4, 091 4, 539 3, 133 8, 289 13, 271		5 572 - 13 - 18 291 - 134 - 118 145	_	8,240 7,652 9,791 13,201 8,422 3,162 9,714 8,549 10,121 4,092 5,384 8,404 8,871	4 20 23 12 10 - - 24 - 17 1	245 93 70 32 13 - 7 4 134 - 76 5	1 - - 1 - - 1	1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
208,969	331,570	193,806	26,937	276	158,152	326	1,197	43	6	185
5,451	7,821	2,344	132	-	3,329	1	42	-	-	1
4,715 19,124 3,513 24,288 9,109 7,533 35,146 2,809 3,750 11,428 8,231 4,537	18, 125 14, 420 17, 784 11, 155 9, 436 28, 576 10, 715 17, 168 19, 499 29, 161	5,560 9,460 4,705 7,595 11,688 10,264 - 14,188 26,008	5,565 1,608 385 - 2,319 100 4,063 2,078 774	15 2 75 135 -		22 7 6 100 13 11( 1 1 1	4 12 7 173 6 29 111 61 5 76 144 36	1 - - 25 - 7	2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
8, 659 13, 994 8, 514 1, 224 10, 071 12, 052 8, 323 3, 435 3, 013	19,791 17,123 8,117 9,756 7,124 16,017 6,508	11,945 $2,073$ $8,047$	3,267 689 - 758 116 79	21	4,748 11,331 5,172 697 5,993 9,148 6,109 10,717 1,310	3	66 53 213 - 11 41 2 6 99	10	2 2 2	
178, 222	170,311	133,445	19,428	29	102,617	254	1,061	4	9	186
1,357 9,976 8,383 3,350 8,220 2,991 7,500 5,961 4,463 10,895 10,644 12,864 11,719	2,796 5,340 1,039 5,995 6,005 7,082 13,335 8,228 10,620 8,216 7,218	4; 678 1, 039 4, 533 5, 020 6, 212 10, 155 7, 079 7, 635 5, 543	25 690 1,205 333 2,561 1,953	1	668 4,871 4,537 1,863 5,431 1,630 4,103 3,112 2,761 5,169 7,641 8,602 7,814	23	41 52 63 22 93 25 101 18 17 67 35 12	1	2 - 5	8 9 10

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

	,	Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acres of Land			
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PIERS — TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED — OCCUPÉS	OWNED  EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22	PORTNEUF—con. Ste. Catherine. Ste. Christine. St. Gilbert. Ste. Jeanne de Neuville. St. Léonard. St. Merc. St. Raymond-Nonnat. St. Thuribe. St. Ubalde.	153 116 107 197 124 116 538 120 234	2 5 - 1 5 5 14 - 7	- - 1	121 553 120	25, 174 12, 909 5, 659 27, 414 15, 913 4, 461 48, 023 6, 609 19, 294	25, 074 12, 860 5, 659 27, 245 15, 484 4, 088 47, 368 6, 592 18, 797	49 169 429 373 655 17	
187 to 189	QUEBEC C	59	40	5	104	4,935	2,979	1,956	
190	QUEBEC COUNTY— COMTÉ	1,877	58	50	1,985	151,556	147, 295	4,261	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Ancienne Lorette. Beauport. Charlesbourg. Notre-Dame des Laurentides St. Ambroise. St. Colomb de Sillery. St. Dunstan Lac Beauport. St. Félix du Cap Rouge. Ste. Foye. St. Gabriel de Valcartier. St. Gabriel W-O.	277 304 247 158 251 19 46 13 95 91	57 71 11 24 4 - 2 1 9 1	6 6 8 - 1 1 9 2	317 264 160 263 19 49 15 113 94	16, 942 15, 233 10, 267 9, 188 11, 847 706 6, 021 1, 090 6, 270 19, 532 16, 240	15,031 10,054 9,145 11,682 706 5,784 763 5,629 19,112	202 213 43 165 - 237 327 641 420	
12 13 14 15	St. Grégoire de Montmo- rency St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkesbury Other parts-autres parties	147 151 9	1 4 - 8	-	1 157 151 17	$ \begin{array}{r} 42 \\ 10,974 \\ 25,843 \\ 1,361 \end{array} $	10,695 25,843 831	_	
191	RICHELIEU	2,215	107	8	2,330	111,449	107, 571	3,878	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Aimé. Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonsecours St. Marcel St. Ours St. Pierre de Sorel St. Robert St. Roch Ste. Victoire	224 197 226 86 413 180	3 14 10 3 - 25 18	2 1 - 2 - 1	212 152 238 207 231 86	15, 919 7, 009 6, 238 9, 865 10, 974 16, 767 4, 833 15, 322 7, 708 16, 814	6,818 6,026 9,206 10,606 16,698 4,833 14,613 7,529	191 212 659 368 69 - 709 179	
192	RICHMOND & WOLFE	4,563	224	. 65	4,852	489,977	470, 106	19,871	
1 2 3	Richmond	180	11		53 191	220,807 4,696 16,163 31,632	4,686 15,104	10 1,059	
		}	}		1				

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND										
			Ac	CRES DE	TERRE					
improved — améliorés	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	, AC.	AC.	'AC.	
9,300 6,637 3,378 14,621 5,822 3,051 23,524 5,303 8,263	6,272 2,281 12,793 10,091 1,410 24,499 1,306	9, 137 5, 299 2, 260 10, 417 7, 633 1, 118 21, 697 890 8, 698	2,939 972 4 2,350 1,684 149 1,943 9	_	4,841 2,908 1,978 8,263 3,348 1,813 12,732 3,260 5,272	- 1 - 3 4 11 8 4	111 44 - 3 57 17 202 21 80	3	1	14 15 16 17 18 19 20 21 22
4,585	350	217	. 48	-	2,903	18	395	_ :	-	187 to 189
72, 231	79,325	63,562	4,186	20	47,201	247	1,699	12	13	199
13,775 7,208 7,833 2,764 6,867 534 1,570 702 4,702 9,089 5,522	8,025 2,434 6,424 4,980 172 4,451 388 1,568 10,443	3,067 248 1,125	57 748 200 - - 40	1 - - 13	10,886 4,498 6,309 2,098 5,093 126 872 444 3,286 2,902 3,306	71 79 2 27 1 - 8	260 570 483 14 119 49 - 17 2 6 4	3 9	1 - 1 - 1 6 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
$\begin{array}{c} 42\\4,174\\7,169\\280\end{array}$	6,800 18,674	15,826	429 122 -	-	40 2,819 4,307 215	28	2. 121 2€	-	_ _ _1	12 13 14 15
86,854	24,595	19,486	478	20	67,142	97	710	- 1	13	191
11, 589 5, 297 4, 118 8, 722 9, 742 13, 398 2, 940 14, 171 5, 189 11, 681	1,712 2,120 1,143 1,225 3,369 1,893 1,151 2,519	1,602 1,920 882 800 2,971 1,882 674 2,414	23 1 207 23 23 10 -	20	11,552 4,324 4,358 6,097 7,933 8,318 1,866 10,866 4,510 7,318	30 9 23 1 7 5	105 107 91 8 20 84 8 45 1 241		- 2 1 1 1 4 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
243, 469	246,508	158,426	6,836	` 11,	158,843	1,219	910	2	5	192
105,029 1,746 5,854 14,418	2,950 10,309	1,363 3,891	274	-	77,485 985 6,343 10,323	19	510 12 49 46	1 -1 -	-4 -1 1	i 2 3

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acres of land			
		Nombre	D'OCCUI	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE	
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occurés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	RICHMOND & WOLFE—con.  Melbourne & Brompton Gore. St. François-Xavier St. George de Windsor. Shipton Stoke. Windsor Wolfe. D'Israéli Dudswell Garthby. Ham N Notre-Dame de Lourde	314 203 320 345 214 264 2,411 130 286 140	20 19 19 18 4 12 100 2 6 3 7	1 - 3 8 - 36 1 1	344 223 339 366 226 276 2,547 133 293 150 203	37,679 17,478 28,934 40,273 19,672 24,280 269,170 14,561 29,480 12,470 26,090	35, 185 15, 746 27, 604 37, 810 18, 727 23, 631 261, 452 14, 421 29, 113 12, 219 24, 764	2,494 1,732 1,330 945 649 7,718 140 367 251 1,326	
15 16 17 18 19 20 21 22 23	de Ham. St. Adrien de Ham St. Camille St. Fortunat de Wolfestow: St. Jacques. St. Joseph de Ham S. Stratford Weedon Wolfestown Wotton.	77 150 163 147 64 125 148 304 162 324	2 1 2 3 7 7 49 2 9	1 -4 - - 7 2	78 154 165 149 71 132 155 360 166 338	7, 456 18, 116 17, 531 15, 858 8, 934 16, 475 17, 798 29, 366 19, 595 35, 440	7,396 17,678 17,406 15,776 8,314 16,056 17,442 27,441 19,339 34,087	60 438 125 82 620 419 356 1,925 256 1,353	
193	RIMOUSKI	4,789	63	100	4,952	665,463	652,591	12,872	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Cedar Hall. Kempt. Lac au Saumon. Notre-Dame de Macnider. Notre-Dame du Sacré-Cœur Price. Rimouski. St. Anaclet. Ste. Angèle de Merrici.	163 64 113 224 79 20 192 162 217	2 7 1 1 3 1	2 1 3	67 115 236 82 22	20,555 10,120 13,100 25,678 10,602 2,769 16,708 26,460 37,038	20,055 10,115 13,037 25,171 10,433 2,734 16,479 26,359 36,886	500 5 63 507 169 35 229 101 152	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	St. Benoit-Labre & St. Léon le Grand. Ste. Blandine. Ste. Cécile du Bic. St. Donat. St. Donat. St. Edouard des Méchins. St. Fabien. St. Felicité. Ste. Flavie. Ste. Florence. St. Gabriel & St. Marcellin. St. Jácques le Majeur. St. Jérôme de Matane. St. Jóseph de Lepage. St. Léandre. St. Luc (Tessier) Ste. Luce. Ste. Marie de Sayabec. St. Mathieu. St. Moïse. St. Octave de Métis. St. Paul des Capucins.	286 150 66 186 187 223 48 74 77 184 164 82 146	6 1 4 5	31 -31 -2 -2 -1 5 1 4 4 4 6 6 6 6	169 92 157	49,043 19,934 18,403 21,679 20,898 6,064 35,436 12,570 16,565 10,994 33,294 32,921 34,738 6,393 8,882 11,649 22,760 21,048 16,114 23,526 23,817 3,352	12,570 16,402 10,979 32,994 32,024 34,398 6,240 8,882 11,648 22,555 20,804 15,242 21,730 23,589	363 414 151 75 2,969 400 372 - 163 15 300 897 340 153 - 1 205 244 872 21,796 228 100	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition										
				CRES OF			-			
improved — A <b>M</b> źliorés	UN- IMPROVED 	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND — TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS  RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC,	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
17, 039 6, 589 13, 656 23, 450 9, 429 12, 848 138, 440 7, 301 16, 175 5, 526 13, 329	10,889 15,278 16,823 10,243 11,432 130,730 7,260 13,305 6,944	9,980 2,904 7,942 6,411 8,277 2,856 111,685 6,934 9,065 6,560 10,834	504 441 23 306 1 300 3,936 143 394 218 1,659	11 -11	11, 489 6,079 10, 874 14, 874 6,025 10, 493 81, 358 4,085 8, 222 3, 863 6, 930	170 65 160 194 30 14 470 4 54 15	202 53 53 50 26 19 400 23 134 19		1 - 1 - 1 - - -	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
5,331 7,565 10,939 8,617 3,978 4,065 5,825 14,943 9,598 25,248	10,551 6,592 7,241 4,956 12,410 11,973 14,423 9,997	2, 125 10, 371 6, 062 7, 188 4, 848 8, 380 10, 410 13, 368 5, 869 9, 671	186 399 100 77 - 178 259 323		2,814 4,330 6,331 6,235 2,280 4,329 4,498 8,410 6,326 12,605	32 24 75 36, 11 38 33 28 37 67	10 20 10 - 10 4 - 86 10 71	1	1	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
299,179	366, 284	307,423	18,836	141	163,369	74	413	6	5	193
9,940 3,989 3,454 15,153 6,333 1,951 9,536 13,337 15,758	6,131 9,640 10,525 4,269 818 7,172 13,123	9,734 5,809 9,007 6,658 - 461 6,494 6,702 19,667	51 218 518 748 83 - 230 - 571		4,912 2,433 1,467 7,555 3,016 1,051 5,878 6,061 8,583	6 11	1 1 21 10 19 27 80 9 7	2		1 2 3 4 5 6 7 8 9
16,053 6,957 12,093 8,166 7,957 2,856 15,777 9,658 12,983 2,799 13,256 8,944 18,523 4,116 2,966 6,144 13,318 5,933 7,166 6,466 12,861	7	12, 998 2, 817 9, 690 9, 850 2, 428 15, 726 2, 911 3, 039 8, 198 12, 628 1, 623 4, 808 4, 632 5, 648 14, 924 7, 300 16, 514 9, 951	3 1,759 111 1,534 786 1,304 4 435 	255	1,513 8,288 9,314 5,758	2 3 -11 -5 -2 4  -11 -1 -1 -1	28 3 - - 20 2 10 - 32 9 7 47 3 10 - - - - - - 11 11 11 12 - - - - - - - - - - - - -	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 15 16 17

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	CUPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	TD.
		Nombr	E D'OCCU	PANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	ETANT LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
33 34 35 36	RIMOUSKI—con. St. Simon. St. Ulric. St. Valérien. Other parts-autres parties	93 115 115 -	1 3 - -	1 4 1	95 122 116	13,458 21,412 17,453	13,408 20,485 17,377	50 927 76
194	ROUVILLE	1,827	206	16	2,049	140,354	129,617	10,737
1 2 3 4 5 6 7 8 9	L'Ange-Gardien Notre-Dame de Bonsecours. Ste. Angèle St. Césaire St. Hilaire St. Jean Baptiste Ste. Marie de Monnoir. St. Mathias St. Michel St. Paul d'Abbotsford.	218 105 151 188 164 223 317 113 136	25 15 26 44 8 22 38 8 12		247° 120 179 235 172 247 356 124 149 220	21, 238 8, 277 10, 754 18, 410 9, 065 18, 074 18, 305 9, 748 9, 349 17, 134	19,683 7,511 9,915 15,510 8,668 17,556 16,913 8,752 8,858 16,251	1,555 766 839 2,900 397 518 1,392 996 491 883
195	ST. HYACINTHE	1,953	204	29	2,186	154,424	143,735	10,689
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	La Présentation.  Notre-Dame. St. Barnabé St. Bernard St. Charles. St. Damase St. Denis. St. Hyacinthe le Confesseur. St. Jude. Ste. Marie-Magdeleine. St. Thomas d'Aquin.	164 144 150 84 136 221 404 179 202 117	15 32 3 6 11 38 25 39 22 5 8	6 2 1 1 7 3 2 2 2 3 2	185 178 154) 90 148 266 432 220 226 125 162	21, 219 8, 648 14, 315 10, 591 13, 817 18, 125 20, 272 8, 568 13, 702 11, 795 13, 372	19, 992 7, 869 14, 002 9, 984 12, 542 15, 359 18, 836 7, 818 13, 032 11, 563 12, 738	1,227 779 313 607 1,275 2,766 1,436 750 670 232 634
196	ST. JEAN & IBERVILLE	1,923	370	153	2,446	224,427	183,376	41,051
1 2 5 4	St. Jean	820 341 104 100	168 63 35 11	48 16 9 6	1,036 420 148 117	88,528 32,096 10,188 13,371	75,058 27,772 7,737 12,108	13,470 4,324 2,451 1,263
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Ste. Marguerite de Blair- findie. St. Paul. St. Valentin. Iberville. St. Alexandre. St. Athanase. Ste. Anne de Sabrevois. St. Blaise. Ste. Brigide. St. George d'Henriville. St. Grégoire le Grand. St. Sébastien.	113 83 79 1,103 178 113 80 129 217 99 179 108	14 20 25 202 29 22 23 25 27 31 21 24	11 -6 105 11 7 13 14 9 19 16 16	138 103 110 1,410 218 142 116 168 253 149 216 148	16, 962 7, 250 8, 661 135, 899 20, 086 13, 812 11, 039 16, 912 20, 955 15, 700 19, 909 17, 486	14, 968 5, 865 6, 608 108, 318 16, 030 11, 360 8, 011 13, 559 18, 753 10, 707 17, 013 12, 885	1,994 1,385 2,053 27,581 4,056 2,452 3,028 3,353 2,202 4,993 2,896 4,601
197	SHEFFORD	2,886	443	24	3,353	341,497	320, 124	21,373
1 2 3 4	Ely S Ely N. Granby. Roxton	306 200 299 397	19 8 133 46	- 1 4 -	325 209 436 443	26,710 27,708 43,705 41,283	25,630 26,652 40,357 38,265	1,080 1,056 3,348 3,018

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

Acres	OF	LAND
	-	
ACDES	DE	TEDDE

Acres de terre											
improved 	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS —— RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY 	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS 	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
6,851 9,425 6,660	6,607 11,987 10,793	6,304 7,443 10,700	207 2,049 93 -		3,124 4,983 4,817	1 - 1 -	5 13 - -	_ _ _	- - -	33 34 35 36	
123,457	16,897	13,312	804	8	86,923	2,593	485	7	24	194	
18,551 7,466 9,763 17,254 7,130 16,112 17,185 8,717 7,523 13,756	2,687 811 991 1,156 1,935 1,962 1,120 1,031 1,826 3,378	1,409 794 901 510 1,901 1,847 1,111 940 1,118 2,781	415 - 76 2 34 5 1 63 8 200	6 - 1 1 1	11,567 6,753 7,369 12,584 3,819 12,117 12,839 6,492 5,150 8,233	20 7 36 815 269 29 15 426	35 66 35 35 26 63 101 50 14 60	- - - - 1 - 3	- - - - 8 - 6 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
129,410	25,014	20,908	210	-	93,809	115	493		11	195	
15, 160 8, 276 13, 200 7, 899 10, 659 15, 957 17, 633 8, 230 9, 001 10, 865 12, 530	6,059 372 1,115 2,692 3,158 2,168 2,639 3388 4,701 930 842	5,332 373 981 2,692 3,018 1,000 1,678 7 4,193 930 704	72 - 53 - 29 53 - 3 - -		10,884 6,075 9,085 4,809 7,966 12,404 14,269 5,078 5,343 8,930 8,966	10 7 10 42 2 4 9	6 88 1 26 14 92 84 83 52 3		- 5 - 1 - 2 1 - 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	
195,904	28,523	13,377	7,099	45	152,583	971	467	59	11	196	
74,304 23,443 9,081 11,866	14,224 8,653 1,107 1,505	5,963 3,094 324 1,268	4,523 3,685 355 15	35 - 23 -	57,608 15,626 7,223 9,913	284 28	151 44 16 31	39 1 29 6	9 1 5 -	1 2 3	
15,959 6,238 7,717 121,600 18,455 9,853 15,211 18,151 13,339 18,079 16,127	1,701 2,804 2,361 1,830	587 671 1,525 1,756	17 451 2,576 62 638 629 982 210 25 30		5,497 6,328 94,975 14,682 9,222 7,873	590 2 58 38	33 11 16 316 - 156 4 5 59 42 23 27	3 -20 - - - 3 2 15	3 2 -1 1 1 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
184,585		65,832	6,638	227	119,945	1,622	1,062	1	2	197	
12,851 15,793 18,991 22,911	24,714	10,469 10,683		19 - 61 17	8,547 8,292 16,032 13,412	200 124 220 216	161 23 74 140	- - - -	-	1 2 3 4	

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=								
		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acı	RES OF LAN	D
		Nombr	E D'OCCU	PANTS DE	TERRE	Acr	ES DE TER	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PIERS TOTAL DES OCCU-PANTS	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
	Q uebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
5 6 7 8 9 10 11 12	SHEFFORD—con St. Alphonse de Granby. Ste. Cécile de Milton. St. Joachim. Ste. Prudentienne. St. Valérien. Shefford. Stukely N Stukely S	70 209 151 228 248 353 284 141	14 11 94 19 22 49 18	9	84 224 245 249 270 411 302 155	9,414 18,870 27,452 24,720 31,706 37,797 32,455 19,677	8,077 18,125, 26,118, 23,016 30,043 34,481 30,973 18,387	1,337 745 1,334 1,704 1,663 3,316 1,482 1,290
198	SHERBROOKE	900	156	16	1,072	81,999	75,074	6,925
1 2 3	Ascot Orford St. Elie d'Orford	588 180 132	136 17 3	1	739 198 135	52,348 18,728 10,923	47,768 16,653 10,653	4,580 2,075 270
199	SOULANGES	1,139	113	77	1,329	85,430	77,632	7,798
1 2 3 4 5	St. Clet St. Ignace St. Joseph de Soulanges St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	220 194 271 148		8 12 7 16	263 213 299 181	14,545	9,556 17,378 18,325 12,757	1,389 946 1,373 1,788
200	STANSTEAD	2,184	372	45	2,601	243,946	214,711	29,235
1 2 3 4 5 6 7	Barford	486 309 311 627 163	$ \begin{array}{c c} 99 \\ 26 \\ \hline 182 \\ 7 \end{array} $	20 5 5 11 1	605 340 338 820 171	63,305 26,532 29,116 74,788 18,797	54,906 24,395 27,409 61,604 17,859	8,398 2,137 1,707 13,184 938
201	TEMISCOUATA	3,339	165	94	3,598	420,027	405,460	14,567
1 2 3	Cabano, Packington & unorg ter.—ter. non-org Cacouna	258 119 199	13	3 2	134	11,617	11,202	415
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Notre-Dame du Portage pt. Rivière du Loup. St. Antonin. St. Arsène. St. Clément. St. Cyprien. St. Eloi. St. Epiphane. Ste. Françoise.	43 230 60 171 151 147 129 117 110	33	1 6 6 7 7 7 2 1 1 1 4 4 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 18 7 164 2 156 131 1 122 1 115	32,027 6,513 1 <b>5</b> ,604 17,154 17,953 17,291 13,596 14,596 21,758	22,765 5,878 12,716 16,713 17,640 17,189 13,311 14,572 21,224 21,710	262 635 2,888 441 313 102 285 24 535 472
16	HubertSt. Honoré	. 248		3 - 4	251 124			
17		,	2	3 -	278	28,007	27,922	85

\* TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

			Α	anna or	Y 1 277					
				CRES DE						
IMPROVED —— AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST — FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉ- COLTES DES CHAMPS	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉGUMES	VINE- YARDS  VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
5,788 12,916 8,187 9,301 21,539 19,627 23,073 13,608	5,954 19,265 15,419 10,167 18,170 9,382	1,278 2,384 8,279 3,793 3,053 8,598 3,673 1,754	584 80 - 615 638 469 118 1	- - 42 - 87 1	4,711 8,793 7,704 7,416 17,021 10,761 11,780 5,476	$egin{array}{c} 31 \\ 66 \\ 121 \\ 113 \\ 93 \\ 297 \\ 75 \\ 66 \\ \end{array}$	13 2 99 36 86 168 223 37	- - - - 1 -	- - - - 1 - 1	5 6 7 8 9 10 11 12
44,296	37,703	20,168	703	26	28,409	290	794	8	7	198
31,574 7,948 4,774	10,780	9,355 6,797 4,016	267 436 -	26 - -	18,899 6,238 3,272	203 52 35	447 183 164	5 3 -	5 1 1	1 2 3
74,706	10,724	8,180	19	_	58,843	310	617	2	27	199
9,653 8,906 16,490 18,591 12,476 8,590	2,039 1,834 1,107 2,069	1,109 1,943 1,820 752 635 1,921	- 6 3 9 - 1	-	8,347 6,972 11,563 15,570 10,043 6,348	12 29 104 42 70 53	65 70 102 32 118 230	- - - - 2	- - 22 - - - 5	1 2 3 4 5 6
110,575		72,443	6,133	41	75,835		878	5	17	200
12,485 31,964 13,447 9,601 31,568 8,385 3,125	31,341 13,085 19,515 43,220 10,412	7,391 18,480 6,422 9,911 20,947 6,001 3,291	53 157 137 4,359 1,067 350	11 - - 27	7,788 19,514 8,369 6,999 23,441 6,457 3,267	304 163	142 56	_	1 6 6 - 3 1	3 4 5
196,029	223,998	144,821	14,392	134	112,700	161	444	5	2	201
9,424 8,706 17,059	2,911	18,662 1,137 6,549	405	-	5,694 5,069 9,052	3			- - -	1 2 3
1,894 12,349 4,681 9,010 7,647 13,223 9,694 5,167 9,471 11,298 6,217	10,678 1,832 6,594 7,597 4,730 4,730 1,7597 8,429 5,125 10,461	7,380 865 2,250 7,360 2,073 - 6,869 4,396 2,419	2,780 729 1,365	-	1,374 6,884 2,309 5,561 5,036 7,094 5,572 3,024 4,347 6,864 3,488	46 3 11 11 8 - 2 1	30 12 99 83 19	- 1 - - - -		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
8,220 3,333	23,128 15,257	19,474 7,257	51 155	133	5,385 1,909	_4	26 52		- 2	15 16
10,142			1,372		6,536	2	2	-	-	17

Vol. IV-15506-9

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

=									
			-	UPIERS O		Acı	RES OF LAN	TD	
		Nombri	D'OCCU	PANTS DE	TERRES	ACRES DE TERRE			
No.	DISTRICTS	BEING OWNERS	BEING TEN- ANTS —	BEING OWNERS AND TEN- ANTS	TOTAL OCCU-PIERS —	OCCUPIED OCCUPÉS	OWNED	LEASED OR RENTED	
		ETANT PROPRI- ÉTAIRES	LOCA- TAIRES	ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	DES OCCU- PANTS	OCCUPES	EN PRO- PRIÉTÉ	EN LOCA- TION OU À LOYER	
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.	
18 19 20 21	TEMISCOUATA—con. St. Louis du Ha-Ha. St. Modeste. St. Paul de la Croix. Ste. Rose du Dégelé.	173 85 105 167	9 3 1 7	4 15 5 -	186 103 111 174	25,366 14,346 15,371 21,187	24,732 12,566 14,572 20,691	634 1,780 799 496	
22	Trois-Pistoles	164	12		184	28, 165	27,420	745	
202	TERREBONNE	3,034	247	17	3,298	331,004 5,310		10,751	
2 3 4 5 6 7	Ste. Adèle. Ste. Adèle. Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines. St. Faustin St. Hypolite. St. Janvier.	199 435 214 193	3 80 3 16 1	-	202 515 217 209 123 131	31, 167 32, 878 22, 483 28, 179 20, 181 12, 054	$egin{array}{c} 5,297 \\ 30,936 \\ 29,676 \\ 22,472 \\ 26,894 \\ 20,174 \\ 12,047 \end{array}$	11	
8 9 10 11 12 13 14	St. Jérôme.  St. Jovite. St. Louis de Terrebonne Ste. Lucie. Ste. Marguerite St. Sauveur. Ste. Sophie	496 164 153 140 72 232 218	94 - 10 6 7 2 11	1 2 1 7	594 165 163 148 80 234 236	33,502 23,091 12,609 25,485 15,776 20,267 24,348	$\begin{array}{c} 32,655 \\ 23,007 \\ 11,917 \\ 24,345 \\ 14,942 \\ 20,112 \\ 22,832 \end{array}$	847 84 692 1,146 834 156 1,516	
15 203	Ste. Thérèse	2,381	110		236	23,674	22,947 212,538	6,511	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Banlieue Trois-Rivières Pointe du Lac. St. Barnabé St. Boniface (Shawinigan) St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sévère Yamachiche Unorg. partis—parties non-	117 183 301 137 198 298 359 111 132 426	3 3 12 4 18 11 27 13 1	1 - 3 5 1 7	121 186 316	11,743 16,036 22,709 15,795 18,074 29,344 27,450 15,245 9,742 24,493	11,617 15,996 22,213 15,222 17,219 27,627 27,083 13,026 9,741 24,476	126 40 496 573 855 1,717 367 2,219	
	org	119	1	-	120	28,418	28,318	100	
204	VAUDREUIL	1,077	117	55	1,249	106,576	97,586	8,990	
1 2 3 4 5 6 7	Rigaud. Ste. Jeanne de l'Ile Perrot. Ste. Justine de Newton. St. Lazare. Ste. Marthe. Très St. Rédempteur. Vaudreuil.	178 197 163 55	$\begin{bmatrix} 27 \\ 26 \\ 12 \\ 7 \end{bmatrix}$	2 22 3 3 2 2	113 227 226 177 64	16,101 7,243	7,904 15,715 10,880 15,258 6,262	22' 2,44' 74' 84' 98	
205	WRIGHT	2,917	266	75	3,258	482,452	449,661	1	
1 2 3 4 5	Aumond	118 13 198 83	17 3 5		83	20,076 2,004 26,936 15,482	18,636 1,902 26,696 15,482	1,44 10 24	

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

ACRES OF LAND											
		`	Ac	CRES DE	TERRE						
improved — Améliorés	UN- IMPROVED NON- AMÉLIORÉS	— FORÊT	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES — LÉGUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.	
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.		
7,720 5,982 8,446 8,140 18,206	8,364 6,925 13,047	3,814 4,119 11,913	1,664 114	-	5,028 3,846 3,805 5,585 9,238	10 - 15			-	18 19 20 21 22	
160,674	170,330	113,807	5,512	299	102,009	264	1,678	1	70	202	
2,404 11,670 16,835 14,782 8,258 7,906 8,961 20,379 10,144 7,629	19,497 16,043 7,701	2,129 8,967 12,266 7,115 18,508 10,810 2,194 6,084 10,573 4,113	2,800 89 23 23 220 17 243 309 664	8 - 70 -	1,764 8,129 9,251 12,112 5,526 3,184 7,446 12,693 5,213 5,883	9 60 26 1 - 36 - 38 1 2	18 8 270 338 47 3 85 358 45 79	1	5 31 - - 1 - 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
6,551 5,249 11,446 11,867 16,593	18,934 10,527 8,821 12,481	10,449 4,808 5,108 4,186 6,497	215 337 97 475	10 - 204 7	4,872 3,531 6,376 6,077 9,952	25 39 1 26	8 2 39 38 340	- - - 1	- - - 6	11 12 13 14 15	
122,761	96,288	91,450	3,184	425	80,297	32	1,284	5	1	203	
6,172 9,241 17,425 9,110 7,128 18,825 14,779 4,516 9,071 21,059	$\begin{bmatrix} 6,795 \\ 5,284 \\ 6,685 \\ 10,946 \\ 10,519 \\ 12,671 \\ 10,729 \\ 671 \end{bmatrix}$	4,959 6,438 10,888 8,611 12,057	45 344 108 138 60 1,876 337 156 69	- 20 - 305 17 82	4,667 4,215 13,585 5,343 4,268 7,928 8,984 2,627 6,896 17,345	12 - 1 - 4 10 - - 5	183 75 106 51 73 192 303 86 21 135	2 - 1 2	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9	
5,435	22,983	22,983		-	4,439	-	59	-	-	11	
79,359					59,806		857	6	4	204	
15,284 4,845 14,664 8,044 12,915 5,016 18,591	3,286 3,497 3,585 3,186 2,227	1,741 2,291 1,898 2,144 1,457	395 384 1,276 620 216 25 482	-	11,365 4,817 10,963 4,629 10,714 3,800 13,518	72 107 92 88 25 54 160	206 36 70 146 62 33 304	4 -1 1 - -	- 1 1 - 2	1 2 3 4 5 6 7	
164,896	317,556	187,913	38,859	108	128,564	786	1,458	10	20	205	
2,992 6,152 545 9,118 5,355 5,012	$\begin{array}{c c} & 13,924 \\ & 1,459 \\ & 17,818 \\ & 10,127 \end{array}$	745 15,269 9,495	1,227	- 2 - - - -	2,992 5,000 500 5,631 3,274 3,390	1 - 10 - 7	40 1 5 271 - 5	1	- - - -	1 2 3 4 5 6	

Vol. IV-15506-93

TABLE II. Land occupied according to Tenure and Condition

		Numbe	R OF OCC	UPIERS O	F LAND	Acr	ES OF LAN	)
		Nombre	D'OCCUP	ANTS DE	TERRES	Acr	ES DE TERF	RE
No.	Districts	BEING OWNERS — ETANT PROPRI- ÉTAIRES	BEING TEN- ANTS — ETANT LOCA- TAIRES	BEING OWNERS AND TEN- ANTS ETANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL OCCU-PIERS — TOTAL DES OCCU-PANTS	occupied — occupés	OWNED — EN PRO- PRIÉTÉ	LEASED OR RENTED — EN LOCA- TION OU À LOYER
	Quebec-con.	NO.	NO.	NO.	NO.	AC.	AC.	AC.
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	WRIGHT—con. Eardley. Egan. Hincks. Hull. Kensington. Low. Lytton. Maniwaki. Masham. Northfield. Sicotte. Templeton. Wakefield. Wright. Other parts—autres parties.	209 194 90 383 83 184 49 69 69 77 16 64 415 112 156	38 2	1 25 4 - 3 5 2 - 16 2	116	28, 170 36, 721 21, 754 58, 401 16, 932 38, 408 10, 417 8, 857 44, 781 15, 946 3, 700 48, 025 19, 281 30, 092	25, 229 35, 287 19, 669 48, 974 16, 857 37, 458 9, 811 7, 318 43, 174 15, 946 3, 700 42, 599 19, 144 29, 242	2,941 1,434 2,085 9,427 75 950 606 1,539 1,607 - 5,426 137 850
206	YAMASKA	2,464	92	32	2,588	202,526	198,454	4,072
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	La Baie du Febvre. La Visitation Notre-Dame de Pierreville. St. Bonaventure d'Upton. St. David. St. Elphège. St. François. St. Gérard de Magella. St. Guillaume d'Upton. St. Joachim de Courval. St. Michel. St. Pie de Guire. St. Thomas. St. Zéphirin.	106 90 215 203 69 297 69	13 2 12 7 - 16 7 15	77 -6 -7 -1 -2 33 39	304 69 498 96 240 135	8,930 5,537 19,745 19,920 9,381 14,759 6,151 23,645 10,214 16,449 11,588	8,927 5,526 19,124 19,883 8,478 14,710 6,151 23,215 9,702 15,830	621 37 903 49 - 430 512 619 207 598
	Saskatchewan	87,448	3,517	5,407	96,372	28,642,985	26, 101, 033	2,541,952
207	ASSINIBOIA	5,675	663	1,087	7,425	2,688,062	2,174,456	513,606
208	BATTLEFORD	12,319	379	549	13,247	3,506,150	3,329,467	176,683
209	HUMBOLDT	11,880	422	915	13,217	3,030,906	2,776,155	254,751
210	MACKENZIE	7,138	477	,   145	7,760	1,546,156	1,413,055	133,101
211	MOOSEJAW	22,436	267	594	23,297	8,078,070	7,581,974	496,096
212	PRINCE ALBERT	5,667	64	168	5,899	1,190,419	1,145,852	44,567
213	QU'APPELLE	4,517	437	527	5,481	2,177,826	1,862,908	314,918
214	REGINA	6,874	306	530	7,710	2,676,239	2,425,727	250,512
215	SALTCOATS	4,169	243	331	4,743	1,423,635	1,267,474	156, 161
216	SASKATOON	6,773	259	561	7,593	2,325,522	2,123,965	201.557

TABLEAU II. Terre occupée selon la tenure et la condition

									1					
ACRES OF LAND														
ACRES DE TERRE														
IMPROVED — AMÉLIORÉS	UN- IMPROVED  NON- AMÉLIORÉS	NATURAL FOREST FORET NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉCA- GEUX OU INCULTES	FALLOW  JA- CHÈRE 1910	FIELD CROPS ————————————————————————————————————	ORCHARD AND NURSERY VERGERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES 	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	No.				
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC. AC.	AC.	AC.						
14, 497 9, 946 5, 296 25, 089 3, 611 11, 957 1, 939 1, 962 18, 665 3, 847 897 22, 497 7, 491 8, 028	13, 673 26, 775 16, 458 33, 312 26, 451 8, 478 6, 895 26, 116 12, 099 2, 803 25, 528 11, 790 22, 064	1,595 7,031 6,620	383 9,078 6,464 261 2,965 4,821 - 161 1999 800 - 1,577 3,114 207	6 - 12 - - - 24 50 - 7 7	12,071 -8,632 4,506 20,218 1,932 10,566 1,643 1,277 12,755 2,677 830 18,814 5,769 6,087	26 3 1 77 14	56 12 31 452 - 16 10 10 311 14 4 4 149 66 5	1 5 - 3 1	19	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				
149,065	53,461	32,734	322	83	111,178	127	1,484	. 2	37	206				
17,101 6,974 3,418 12,054 16,480 6,641 10,773 5,376 19,622 5,565 14,050 7,834 8,651	2,119 7,691 3,440 2,740 3,986 775 4,023 4,649 2,399 3,754 3,235	1,873 1,155 3,169 2,871 2,564 150 764 1,180 2,230 2,039 2,564	18 - - - 14 - 10 - 215	24	12,560 4,739 2,557 8,950 12,836 4,783 3,611 17,563 4,111 9,846 6,942 5,796 9,411	11 7 12 14 2 15 23 14 14 2 15	102 141 56 184 - 184 43 115		1 	7 8 9 10				
11,871,907	16,771,078	304,039	583,887	1,088,995	9,136,868	817	14,226	21	185	5				
1,733,212	954,850	3,357	36,874	247,616	1,322,732	159	1,153	-	(	207				
1,212,891	2,293,259	8,442	37,099	46,955	859, 108	30	1,349	$\epsilon$	1	208				
1,204,436	1,826,470	83,820	91,795	52,215	1,074,10	50	2,079	-	(	209				
482,341	1,063,818	122,985	109,208	27,567	442, 188	13	2,122	-	-	210				
2,033,133	6,044,939	330	36,025	145,509	1,438,06	215	1,651		5 3	211				
290, 163	900, 258	23,58	45,504	10,653	236, 286	0 10	980	) 1	:	2 212				
1,192,500	985,326	6 26,91	98,552	226,385	868, 19	3 1	1,100	0 -		213				
1,665,85	1,010,387	9,06	28,482	221,912	1,292,07	0 6	1,27	7 -	1 2	4 214				
702, 186	721,449	18,38	79,420	9,757	542,77	7 3	1 87	7	8 3	3 <b>215</b>				
1,355,197	970,32	7,16	20,928	100,426	1,061,35	5 23	1,63	8	1 10	6 216				

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT	Į.	RGE		OINE
		AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви-во.	AC.	ви.—во.
	CANADA	977, 615	20, 408, 369	7,885,899	111,669,187	1,233,094	28,848,310	8,656,179	245,393,425
	Alberta	205.091	2,323,530	674,665	6,736,680	121, 435	9 400 105	MOD BMA	10 000 040
1	CALGARY	22,054	258,813					,	16,893,840
2	EDMONTON	2,913	,						
3	MACLEOD	73,265	705, 285						
4	MEDICINE HAT	81,628	785,022	172,670		,			
5	RED DEER	16,002			1,573,844		793,946		
6	STRATHCONA	6,929	131,191	117,436			594,610		
7	VICTORIA	2,300		75,925		23,399			
									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	British Columbia	4,369	96,697	5,123	109,873	1,853	51,509	33,229	1,764,533
8	COMOX-ATLIN	5	79	178	4,453	52	1,616	1,501	64,705
1	Alberni	4	64	32	826	12	464	563	25,663
2 3	Atlin	1	15 -	3 143	32 3,595	22 18	702 <b>45</b> 0	237 701	7,417 31,625
4 5	Richmond pt Skeena	-	_	2	-		-	_	
9	KOOTENAY	149	2,303	190	1 000	49	700	0 107	40, 000
1	. Columbia	149	2,505	138 38	1,960 840	43	708 398		43,208
2 3	Cranbrook	45 32	570 405	49	428	10	170	552 207 143	16,164 4,995
4 5	Kaslo	1	30 50	1	50	-	· -	3 90	2,018 150
6	SlocanYmir	68	60 1,188	6	45 597	-6	- 140	1, 171	3,566
•		00	1,100	11	001	U	140	1,1/1	16, 265
10	NANAIMO	448	11,304	298	8,602	181	8,215	2,687	104,666
$\frac{1}{2}$	Cowichan Esquimalt	$\begin{array}{c} 4\\40\end{array}$	135 1,010	48 33	1,399 800	-6	215 _	408 713	18,474 24,551
3 4	Newcastle	$\begin{array}{c} 2 \\ 275 \end{array}$	120 8,084	7 71	$   \begin{array}{c}     173 \\     2,126   \end{array} $	5 122	$   \begin{array}{c}     180 \\     6,465   \end{array} $	362 649	15,840 32,115
5	The Islands	127	1,955	139	4, 104	48	1,355	555	13,686
11	NEW WESTMIN- STER	154	4,397	999	39,948	514	19,362	16, 145	1,216,007
1	Chilliwack	74	2,164	267	9,799	248	9,009	3,766	249,935
3	Delta Dewdney	45 26	1,271 580	481 44	20,587 $1,040$	230 9	8, 135 318	8,062 1,333	675, 297 69, 540
5	Richmond pt Yale pt	9	382 -	206	8,482	27 -	1,900	2,983 1	221, 175 60
12	VANCOUVER		-	,3	-	_ ]			1, m
13	VICTORIA C	_	_	7_]	_]	_	_	( _	-

-	YE 	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT . RŘASIN		Peas Pois	Be. Fè	_	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
114,728	1,542,219	293,951	14,417,599	357,513	7, 102, 853	355,191	4,788,916	46, 299	826,281	426,957	13,086,400	
6,672	109,006	74	863	147	968	251	2,892	12	115	1,798	36,556	
. 353	5,111	<u> </u>	_	-		105	206		-	550	1,050	1
46	878	-	_	2	22	39	1,514	-	_	41	675	2
-	_	_				-	-	_		10	200	3
349	3,197	32	560	-	_	10	46	9	99	67	287	4
3,325	59,766	_	_	8	100	9	148	1	2	1,060	32,398	5
1,100	20,060	42	303	-	-	16	. 271	1	3	32	854	6
1,499	19,994			137	846	72	707	1	11	38	1,092	7
376	5,658	19	781	1	55	1,572	43,979	347	5,341	525	13,482	
2	165					19	463	,		2	50	8
2			_	_	_	17	403			2	50	
	100	-	_	_	_	2	- 60	-	=			2
=		7	_		7		-	_	_	=	_	1 2 3 4 5
46			. 20	-	_	27	560		-	-	-	9
4 39	130		_	-	_	16		-	_	-	_	1 2 3 4 5 6 7
1	10		-		_	1	30		_	_	_	3 4
	7 -	- 1	20		_	-6			_	-	-	5 6
2	50	-		-	-	4	80	) -	-		-	
-	-	-	-	-	-	254	5,834	-	-	109	3,47	1
	-	-	_	-	-	26	538		-	36		
=	_	_		_	_	28 24	478		_	29	1,12	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$
-	-	-	-	-	-	170	4, 123	3 -	-	41	1,60	5
24	960		181	-	_	774	30,34	5 3	3	1 137	6,37	5 11
			1 50	) -	-	550	24,529	9	2 2			0 1
24	960		5 12.			159	1,669	9 -	_	43	93	3
_	_	-	1 -		-	-7	14'	7 -	-	6 -	-	5
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		12
-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	13

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY		OLNE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	British Columbia-con								
14	YALE & CARIBOO	3,613	78,614	3,510	54,910	1,063	21,608	10,729	335,947
1 2 3 4 5 6 7 8	Cariboo Grand Forks. Greenwood. Kamloops. Lillooet. Okanagan. Similkameen. Yale pt.	27 204 14 1,343 11 1,842 113 59	701 3,210 90 15,631 325 56,109 1,600 948	454 15 206 1,054 729 561 270 221	10,723 255 1,217 12,308 13,143 8,903 4,325 4,036	40 25 5 436 95 303 119 40	1,460 500 25 8,034 1,094 6,668 2,554 1,273	2,009 15 368 3,892 1,599 1,613 783 450	$71,524 \\ 350 \\ 4,473 \\ 94,703 \\ 56,054 \\ 64,593 \\ 21,408 \\ 22,842$
	Manitoba	4,627	87,735	2,754818	34,039,763	416,915	6,516,634	1,209,173	30,346,879
15	BRANDON	- 671	7,686	455, 167	5,997,481	49,409	799,365	151,288	3,137,706
16	DAUPHIN	2,126	52,660	174,514	3,057,731	45,222	1,195,384	88,961	3,203,899
17	LISGAR		-	306,250		60,781	357,119		761,113
18	MACDONALD	46	954		4,729,172	55,352			2,141,395
19	MARQUETTE	<b>2</b> 8	605	224,653	4,402,351	39,977	935, 962	345,976	13,840,304
20	PORTAGE LA PRAIRIE	· 26	512	319,323	5,056,764	60,557	1,245,090	106,586	2,861,430
21	PROVENCHER	1,275	18,873	198,834	2,271,582	33,629	372,931	71,019	1,129,225
22	SELKIRK	. 45	1,445	35,254	587,080	16,924	300,381	40,510	1,013,699
23	SOURIS	410	5,000	676,118	5,962,828	54, 164	507,554	189,885	2,258,108
24	WINNIPEG C	-	· -		-	-		-	-
	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56,659	201,147	5,538,605
									, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
25	CARLETON	.1	20	,		286	8,068	45,484	
$\frac{1}{2}$	Aberdeen Brighton		_	97 271	4,290	2 21	40 487	2,849 $4,400$	94,073 116,204
3 4	Northampton	gan sam	_	479 107	2,241	20 54	530 1,462	6,301 1,858	199,781 $59,028$
5 6	Peel		=	154 176	3,281	8 9	290 298	2,670 4,719	
7 8	Simonds Wakefield		-	181 265		9 47	$\frac{274}{1,675}$	2,048 5,321	$   \begin{array}{c}     64,178 \\     179,726   \end{array} $
9	Wicklow	1	20		5,450		1,739 761	6,776 5,792	215,771 188,122
11 26	Woodstock		-	112		66	512 1,928	2,750 3,402	88,031 113,445
1	Campobello	-	_	_	_		_	200	_
2 3	Clarendon Dufferin	00A 0=0	_	gare gare		- 2	- 58	38 16	514
4 5	Dumbarton Grand Manan	-	_			- 6	163	292 36	9, 102 1, 420
6 7	LepreauPenfield						-	26 241	650
8 9	St. Andrews St. Croix	-		- 1	20	1 5	40 182	178	6,375
10	St. David		_	[ 5					

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R		FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT  RRASIN		Peas — Pois		Be. Fê	_	G	D GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC.	в∪.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.	—во.	AC.	BU.  BO.	AC.	ви.—во.	
304	4,243	11	580	1	55	498		6,777	344	5,310	277	3,583	14
5	100	3	- 50	-	-	2		40	_	_	-		1 2 3 4 5 6 7
213	2,338	_	-	-		. 407		5,163	- 37	251	- 195	2,300	3
66	1,530	7	500	٠		31		537 316	3	99	46	533	5
15 5	230 45		-	-	200	13			-	_	35	700	7
-	-	1	30	1	55	45		721	304	4,960	1	• 50	1
2,738	29,045	233	3,161	201	2,919	263		4,863	91	904	473	8,772	
333	1,290	24	306	_	-	14		241	1	30	15	317	15
209	2,936	12	226	113	1,845	20		308	4	65	66	1,350	16
71	688	26	35			1		6	41	193	35	500	17
92	846	19	625	_		18		366	_	4	20	800	18
7	119	8	351	2	20	5		99		1	24	240	19
940	8,820	8	140	15	265	16		214	-	-	144	3,100	20
516	4,875	69	1,121	9	66	95		1,092	37	481	-86	861	21
549	9,186	63	315	42	373	80		2,325	8	123	20	364	22
21	285	4	42	20	350	14	1.	212	-	. 7	63	1,240	23
	_	_	_	-	_	-				-	-	-	24
24	333	66	1,616	58,398	1,150,522	433		6,584	254	4,517	728	20,453	
		2											
-	_		47	7,556				650	56	861	259	9,273	25
_		-	5	547 1,067	14,929 21,198	2 7		44 85	9	1 138	8 15	$   \begin{array}{r}     218 \\     462   \end{array} $	
-	-	-	-	1,232	27,907	-		- 2	6	105	1	30	.3
_		_	_	520	11,828	3		80	1	14	5	150	5
-	_	-	-	420 311	8,812 8,189	- 1	]	10	8	60 104	72	2,252	6
	_	_	-	875	23,512	4		161	5	78	102	4,521	8
	_	-		1,090 827	27,755 20,181	3 9		$\frac{64}{204}$	$\frac{2}{9}$	47 80	27 17	$\begin{array}{c} 936 \\ 485 \end{array}$	
_	-	2	42					-	12		12	219	
	-	-	2	619	16,579	6		102	16	329	5	165	26
-	_	-		_	- 400	-		***	-	_	-	-	1
-	_	_		10						30	_	,	3
-	-	-	-	72	2,063	-			-	-	-		1 2 3 4 5 6 7
***	_	_		_	-	_		4	_	3	man .	and and	6
-	-	-		21 15				$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \end{array}$		10	50-00 50-00	60°0 840	8
Grant destre	_		_	99	2.595	_		-	1	23	940		9
-	-	1 -	_	150	4,173	1	J	15	3	65	4	100	10

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		G WHEAT		RLEY  RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.— <u>́в</u> о.
	New Brunswick-con								
	CHARLOTTE-con.								
11	St. George	-		-		7	223	268	9,398
12 13	St. James			6	152 15	14	453	861	28,879
14	St. Patrick	_	_	$\frac{1}{2}$	41	3	14 86	$\frac{404}{218}$	12,279 6,981
$\hat{1}\hat{5}$	West Isles	_	_			1	25	12	520
27	GLOUCESTER	_	-	1,611	18,844	230	3,242	20,176	478,673
1	Dothunat		_	155	1,957	11	182	3,033	70 267
$\frac{1}{2}$	Bathurst	_	_	221	2,919	15	179	3,455	79,367
3	Caraquet			249	3,169	94	1,245	2,005	50,375
4	Inkerman	-	-	295	2,878	6	125	2,762	63,744
5 6	New Bandon Paquetville	-	_	188 43	2,685 459	30	570 30	2,086 828	56,577 16,011
7	St. Isidore	_	_	138	1,124	31	334	1,320	21,477
8/	Saumarez		-	206		1	18	2,154	41,382
9	Shippigan		-	116	1,571	39	559	2,533	73,334
28	KENT	-	-	3,447	46, 246	123	2,063	18,369	353,845
1	Acadieville	-	-	132	1,524	-	_	964	19,065
2 3	Carleton	_	_	52 633	711 $9,230$	$\frac{6}{25}$	170 434	552 $2,274$	13,988 43,212
4	Harcourt	_	_	31	411	1	14	415	9,844
5	Richibucto	- 1	-	525		27	503	1,722	31,565
6	St. Louis		-	209		-	-	1,705	34,700
7 8	St. Mary St. Paul			350 109		8 6	87 92	2,261 $935$	39,517 17,974
9	Weldford	_	_	670		17	267	3,954	79,346
10	Wellington	-	-	610	7,510	33	496	2,717	44,936
11	St. Charles	-	-	126	2,222	1	-	870	19,698
29	KINGS & ALBERT	-	-	311	5,419	225	5,171	18,933	538, 147
	Kings	-	-	99					427,252
$\frac{1}{2}$	Greenwich		_	1	18	5	176	1,034 216	29,319
3	Hammond	_	_	1	18			403	10,032
4	Hampton		-	_	_	4	126	359	11,684
5	Havelock	-	-	28	1		427	2,129	60,082
6	Kars Kingston	_		_	. –	1	24	$   \begin{array}{c}     278 \\     621   \end{array} $	8,000 18,938
8	Norton	_	_	2	22	23	517	658	18,592
9	Rothesay	-	-			4	110	508	20,836
10 11	Studholm Springfield	-	_	24			581 41	3,473 1,168	93,144 29,931
12	Sussex		_	35		27	585		69,546
13	Upham		-	-	_	5	140	596	17,227
14	Waterford	-	-	4		12			
15	Westfield		_	212	30	99	$\begin{bmatrix} 40 \\ 2,038 \end{bmatrix}$		9,100
16	Alma	-	-	-	0,007	-	2,038	127	3,188
17	Coverdale	_	-	72			208	531	14,004
18 19	Elgin	-	_	92	1,572	25 15		1,757	43,046
20	Harvey Hillsborough	_	_	39	676			467 787	16,101 22,536
21	Hopewell	_	-	9					
30	NORTHUMBERLAND	6	113	1,176	18,477	15	380	10,576	331,973
1	Alnwick	-	_	158			_	2,030	
2 3	Blackville	-	_	42				1,117	
0		,		, 11	102	,		104	11,200

-	CYE — (GLE		Corn Husk — Blé E à Gi			KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS  VES	G	CD GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	BU	-во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
7 7	BU.—BO.	AC.	BU	2 6 104 89 89 6 6 - 19 19	200 1666 449 100 6667 148 154 447 446 118 1001 1 1 6,296 245 42 886 151 476 249 1,310 492 97,782 436 132 196 10,609 7,782 196 132 192 1,702 247, 181	589 4,314 1,229 313 - 10,415 3,503 2,483 191 369 628 810 1,391 1,006 34 92,997 4,548 556 14,025 2,052 7,210 4,188 15,905 5,575 17,185 19,233 2,520 201,789 163,062 9,117 2,999 4,739 3,917 27,207 5,779 4,881	2: 1	22. 11. 34. 38. 38. 22. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38. 38	1 1 1 6 2 - 3 3 3 1 1 1 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bo.  111 1444 -433 - 29 4 111 3 5 114 2 6 15 1 2 3 85 983 527 - 7 - 15 30 64 14	1 18 1 13 1 1 1 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		111 122 13 144 155 27 12 23 3 44 5 5 66 7 8 8 9 10 11 1 29 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 29 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 2 2 9 1 1 1 1
1		1		50	282 245 1,720 934 776 352 338 49 2,827 60 624 1,324 142 540 137	6,533 7,953 29,344 17,738 16,500 7,263 8,011 1,101 48,727 1,417 9,411 20,496 3,526 10,547 3,330	34 1 1 1 - - 7 - 1 1 1 - 3 2	1, 104 32 27 7 - 3 3 - 145 - 13 21 4 73 34	1 10 2 3 2 - - - 15 - 2 3 3 2 - - 7 7 3	10 268 44 30 44 1 - 456 - 47 45 6 293 65	11 6 - 1 1 4 44 - 17 4 18 1	420 40 187 26 6 - 37 74 1,204 - 340 134 550 40 140	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
-	-	-		2	695	13,317	9	149	3	41	12	163	30
_	- =	-		-	99 66 53	1,857 1,265 1,258	_1	18 - -	- 1 2	- 10 27	_	-	1 2 3

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT — PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	New Brunswick-con  NORTHUMBER- LAND — con. Chatham. Derby. Glenelg. Hardwicke. Ludlow. Nelson. Newcastle. North Esk. Rogersville. South Esk.	1 - - 1 3 1	10   17 60 26	158 11 135 165 2 38 106 14 324	2,736 193 2,401 2,156 145 649 2,061 202 4,611		100 	896 337 859 575 337 821 708 872 1,092 530	22,669 10,307 22,872 17,117 8,500 23,966 17,578 23,962 25,602 14,504
31	RESTIGOUCHE	3	60	80	1,244	101	2,168	5,316	149,362
1 2 3 4 5 6	Addington.  Balmoral.  Colborne.  Dalhousie.  Durham.  Eldon & Resti-	2 1	50 10	2 7 12 23 35	26 96 181 367 549	21 44 2 34	709 720 44 695	369 836 879 1,181 1,875	10,449 21,366 24,937 27,790 60,502
32	gouche River ST. JOHN CITY &	_	_	1	25		-	176	4,318
1 2 3 4	COUNTY  Lancaster Musquash St. Martin Simonds	-	-	-	-	5 - - 1	196 174 - - 22	1,769 476 17] 327] 949	68,641 19,879 325 10,700 37,737
33	SUNBURY & QUEENS	. 1	10	23	379	113	3,334	8,617	228,009
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sunbury.  Blissville Burton. Gladstone. Lincoln. Maugerville. Northfield. Sheffield Queens. Brunswick Cambridge. Canning. Chipman. Gagetown. Hampstead. Johnston. Petersville. Waterboro. Wickham.	1	100	2 1 2	8 75 -44 106 	10 13 40 -3 47 -17 -2 15 3	2,158  - 245 3 369 1,469 - 72 1,176 - 325 490 490 49 - 21	2,450 483 432 369 396 396 194 371 250 6,167 250 523 179 686 372 826 606	72,417 14,465 12,664 10,066 12,963 7,344 8,834 6,081 155,592 5,857 13,042 5,008 17,545 10,789 21,380 14,216 43,332 12,395 12,395
34	VICTORIA & MA- DAWASKA	10	182	1,205	18, 103	544	10,422	33,531	834,954
1 2 3 4 5 6	Victoria	3 2	40	230 290 67 3 220 12 291	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27 116 39 12 -	5,635 852 2,781 1,180 286 - 536	15,028 2,455 5,551 1,130 2,630 908 2,354	460,269 76,110 169,534 34,412 82,935 29,145 68,133

								(		,		
R. Sei	_	FOR :	Corn Husking — Blé		KWHEAT- — RRASIN		Peas — Pois	Bea Fè			D GRAINS RAINS	
1, 11	CI DE	D'INDI	E À GRAINS	N111			. 010	1 15	V 110		LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во,	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	3 -1 1 1 87 16 1 21 324 23 253 6 149 12 28 24 34 212 6 -1 144 62	3,651	1 7 - 3 1 1 - 2 1 1	35		2 1 1 - - - 30 30	20	163 429 429	13 31 1
7	159	40	1,128	6,221	119,599	13	242	71	1,461	8	178	33
7	4 	333 1 324 - 5 7 4 4 1 1 2 - 2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	958 — 40 — 918 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,130 313 155 112 699 588 293 130 5,091 177 585 1562 282 833	24,798 8,025 3,484 2,233 1,690 1,573 5,317 2,476 94,801 2,337 9,691 2,708 8,297 6,386 16,397 11,546 21,567 9,853	4 2 2 2 2 2 2 3 1 3 1 1 1 1 2 2	2 18 9 - - 810 16 64 10 41	23 2 2 5 5 1 1 2 7 7 6 8 8 1 1 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	485 23 711 9 34 257 91 976 29 146 53 148 171 69 284 54	2 2 - 6 - 6	22 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
- t	90	0 -	3	452 1,293 318 775 173	86,495 10,515 34,151 7,005 19,914 4,447 10,463	41 4 22 5 - 10	668 76 321 82 - - - 189	3	86 17 6 - - - 63	72 5 61 6 -	1,357 110 - - -	1 2 3 4 5 6

			WHEAT		WHEAT		RLEY		PATS
No.	Districts	Blé d'	AUTOMNE	Blé de	PRINTEMPS	O:	RGE	Av	OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	· AC.	в̀и.—во.	AC.	ви.—во.
	New Brunswick-con.								,
\$ 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	VICTORIA & MADAWASKA—con. Madawaska—con. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska. St. André. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve	- - - - 2 - 2 - - 1		- 3 - 8 27 - 6 4 33 - 14	2 29 - 63 338 - 64 40 402 - 185	34 21 - 37 4 59 21 110 8 25	559 301 - 501 68 40 951 306 1,624 158 279	1,885 2,276 1,086 2,168	16,507 26,848 5,276 21,877 85,938 33,786 40,964 42,971 48,675 29,058 41,885
35	WESTMORLAND	15	310	2,492	41,431	768	16,045	15,562	406,444
1 2 3 4 5 6 7	Botsford Dorchester Moncton Sackville Salisbury Shediac Westmorland	- 2 - 3 10	69 - 53 188	1,213 34 208 88 71 785 93	$20,615 \\ 632 \\ 3,435 \\ 1,477 \\ 1,372 \\ 12,330 \\ 1,570$	332 88 17 140 60 46 85	5,959 2,006 388 3,664 1,289 845 1,894	3,382 2,150 2,514 1,415 1,904 3,111 1,086	80, 299 58, 400 64, 184 45, 671 53, 148 71, 914 32, 828
36	YORK	1	15	318	5,978	134	3,642	19,412	595, 356
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright. Canterbury. Douglas. Dumfries. Kingsclear. McAdam. Manners Sutton. New Maryland. North Lake. Prince William. Queensbury. St. Marys Southampton. Stanley.	1	15	12 82 5 4 13 - 68 2 14 11 10 4 78 15	213 1,691 85 71 236 - 1,225 50 288 182 193 77 1,432 235	2 18 - - 22 - 5 - 10 34 2 41 -	54 340 - 928 - 104 - - 221 796 60 1,139	1,403 2,159 2,006 553 1,230 21 1,615 303 843 813 1,661 980 3,105 2,720	43,738 74,587 58,628 16,927 39,847 500 48,829 9,045 25,642 21,601 47,652 33,709 101,768 72,883
	Nova Scotia	37	748	12, 161	222,782	5,354	142,224	96,309	2,973,857
37	ANNAPOLIS	14	310	187	4,567	420	12,338	4,824	185,715
38	ANTIGONISH	. 1	12	1,951	<b>3</b> 6,330	247	6,726	7,296	212,675
39	CAPE BRETON N & VICTORIA	1	10	56	872	297	5,413	6,448	133,123
	Cape Breton N Victoria	_1	10	31 25	<i>523</i> 349	92 205	1,445 3,968	1,942 4,506	37,834 95,289
40	CAPE BRETON S	1	5	11	272	31	696	2,895	64,070
41	COLCHESTER	5	120	1,164	21,124	268	6,507	11,739	418,639
42	CUMBERLAND	-	-	2,891	. 51,461	740	17,260	10,508	321,280
43	DIGBY		-	6	135	189	5,768	1,239	46,439

		YE  GLE	FOR	Corn Husking Blé à Grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS - VES	G	D GRAINS	No.
				- 11 G14111110									2101
Ā	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во:	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-5 	6	95	344 715 135 603 1,785 1,193 1,081 520 850 726 22 7,088 311 917 2,129 199	5, 448 11, 546 1, 590 8, 971 25, 927 15, 778 15, 563 8, 565 29, 280 14, 885 12, 725 647 109, 522 4, 384 16, 974 35, 758 3, 283	6 45 1 5 7 7 18 13 22 46 4 32 - 9	45 434 22 28 81 363 139 209 589 114 283 - 169 2 28 8 17	- - - 1 - - - 28 9 9		14 - 13 - 1 3 3 - 5 12 19 134 10 2 2 26 6 3	160 246 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 35 1 2 3 4
		-	- 4 -	92 -	2,635 769 128	35,471 $11,432$ $2,220$	1 5 -	19 99 —	3 7 -	34 83 -	69 1 23	1,049 27 533	5 6 7
	_	_	3	49	5,868	156,597	10	142	18	242	16	621	36
	11111		-	- - - - 33	561 279 641 155 379	15, 105 8, 098 17, 176 4, 283 8, 851	- - - 4	- - - 51	- 2 1 - 2	4 47 2 - 27	- - 2 1	58 50	
	_	_		-	5	99	_^	4		11	_ '	arr	6
	-	-	-		529 54	14,373 1,162	_		_	-	-	_	7
	_	_	_	_	120	2,500	3	43	4	43	2	88	9
	-	-	_		279	7,650	-	name.	1	- 11	- 11	425	10
	_	_	_	_	642 193	18,494 5,284	_	_	-	-	11	#20	11 12
			2	16	816 1,215	22,922 30,600	3	44	-	97 -	-	_	13 14
	350	5,356	66	2,684	9,541	206,005	109	1,858	735	11,802	2,420	78,369	
	36	430	23	1,137	771	16,528	13	197	267	4,088	598	19,893	37
	-	-	-	-	251	5,562	10	120	19	301	23	815	38
	-	_	-	_	4	124		_	1	28	2	50	39
	_		-	_	-4	124		_	1	27	- 2	50	
		419		-	. 1	20			1	20	2	75	
	1		2				3		4		171	6,353	
	1							(				14,041	
	2	1	The state of the s	25			8				442	14,041	
	1	23			107	3,175	5	123	8	221	-	-	43

No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AUTOMNE		Spring wheat Blé de printemps		Barley Orge		OATS — AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Nova Scotia - con.								
44	GUYSBOROUGH	1	25	117	2,326	47	1,268	1,788	64,855
45	HALIFAX CITY &								
4.0	COUNTY	aria.	-	172	3,272	90		2,342	85,766
46	HANTS	4	82	630	12,876	291	6,358	7,242	234,783
47	INVERNESS	5	25	205	3,257	275	ĺ	9,829	266,747
48	KINGSLUNENBURG	1	112 23	314	6,876 1,541	270 1,694		10,610	372,446
50	PICTOU	2	24	4,362	77,256	317	8,056	15,153	71,996 421,643
51	RICHMOND		24	21	- 442	68		1,291	34,022
52	SHELBURNE &	·		21	111	00	2,000	1,201	01,022
	QUEENS	-		3	64	66	1,972	477	16,376
	ShelburneQueens	_	-	- 3	64	3 63		16 461	368 16,008
53	YARMOUTH	-	-	5		44		656	23,282
	Outsite	PF0 010	12 000 000	440 400	4 020 000	FAR 4FA	44 407 99%	0.0%1.000	00 000 044
	Ontario	759,916	17,863,306	110,438	1,979,320	503, 159	14,085,327	2,871,288	89,930,041
54	ALGOMA E	541	11,808	2,085	40,087	2,697	61,577	23,018	707,355
1	Aird Island & Shed-			2	15	16	350	40	1 200
2 3	den	7 50	100 1,635	11	205	32	478	343	1,206 $7,572$ $21,766$
5 5	Baldwin & Merritt. Balfour & Morgan	134			208	153	-	90	2, 129 41, 712
6 7	Barrie Island Bidwell	3 27	133 828	77	1,290	82 50	1,640	520	13, 140 23, 022
8 9	Billings Bright & Day	45			2,176	198 46	4,634	717	21,170 16,215
10 11	Burpee	3 28	80 644	56	922	61 239	1,200	540	12,665 44,606
12 13	Carnaryon Cartier, Ermatinger,	51	1,526			242			38,272
14	etc	pins.	_			-		-	_
15	Cobden	_	_	_	0 -	_	-		1 945
17		10	200	14	175	23	1 300	113	1.540
40	CockburnCollins Inlet	10	200	14	175	23	300	113	1,345
18 19	Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider &		200	14 - 42			-	_	5, 158
18	Coekburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury,	- 4	- 5	42 20	829 322	1 19	12 279	233 105	5,158 2,080
18 19 20 21 22	Cockburn. Collins Inlet. Craig. Creighton, Snider & Waters. Dawson. Denison, Drury, Graham & Trill. Dowling.	- - 4 1	- 5	42 20	829 322 217	1 19 3	12 279 50	233 105	5, 158
18 19 20 21 22 23	Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Graham & Trill Dowling Duck Island & Robinson	- - 4 1	- - 5 8	42 20 16 6	829 322 217 70	1 19 3 5	12 279 50	233 105	5, 158 2, 080 2, 661
18 19 20 21 22	Coekburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Graham & Trill Dowling Duck Island & Robinson Dunlop, Fleck, Gough & Shake-	- 4 1 - 9	- - 5 8	42 20 16 6	829 322 217 70 85	1 19 3 5 61	12 279 50	233 105 115 115 283	5, 158 2,080 2,661 3,025 5,275
18 19 20 21 22 23 24	Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Graham & Trill Dowling Duck Island & Robinson Dunlop, Fleck, Gough & Shakespeare Esten & Spragge	- 4 1 1 - 9	- - 5 8	42 20 16 6	829 322 217 70	1 19 3 5	12 279 50	233 105 115 115	5,158 2,080 2,661 3,025
18 19 20 21 22 23 24	Cockburn Collins Inlet Craig Creighton, Snider & Waters Dawson Denison, Drury, Graham & Trill Dowling Duck Island & Robinson Dunlop, Fleck, Gough & Shakespeare Esten & Spragge	- 4 1 - 9	- - 5 8 - 190	42 20 16 6	829 322 217 70 85	1 19 3 5 61	12 279 50 110 . 999	233 105 115 115 283	5, 158 2, 080 2, 661 3, 025 5, 275

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT  RRASIN		Peas Pois	BE. Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. — BO.	AC.	BU.—BO.	110.
-		-	_	160	4,193	1	23	12	192			44
. 3	67	_	_	307	6,884	11	<b>29</b> 2	13	339	15	552	45
14	237	2	37	357	7,388	14	166	75		280	8,160	
-	_	_	_	157	3,725	4	. 49	. 1	12	1	11	47
188	2,532	33	1,208	1,497	29,202	4	65	220	3,197	460	• 16,607	48
100	1,965	2	47	100	2,859	16	287	70	1,220	28	830	49
***	_	1	43	821	19,387	7	118	. 8	204	383	10,555	50
-	-	-	-	2	38	-	-		-	-	-	51
2	20	1	. 25	72	1,907	2	23	25	426	15	427	52
- 2	20	- 1	_ 25	1 71	12 1,895	- 2	23	2 23	23 403	- 15	427	
3	46	1	32	4	57	11	202	7	140	_		53
92,731	1,232,493	274,846	13,830,703	167,315	3,333,216	321,996	4,311,113	40,585	726,925	323,409	10,596,156	
622	11,162	161	5,163	96	1,386	7,749	104,864	.7	111	1,376	34,788	54
4 84 88 - 2 - 21 72 16 13 76 7	40 1,337 2,385 - 26 - 421 1,228 1,228 225 1,436 125	- - - - - 12 1 - 1 3	230 15 31 60	1 2 3 1 1 4 - 1 10 6	29 23 124 10 8 87 - 15 181 69	46 123 379 4 119 161 295 349 210 311 922 585	861 1,230 4,895 33 1,711 1,150 3,404 2,998 2,570 2,925 13,188 7,988	1	4 6 22	- 14 42 - 126 10 44 147 20 25 86 179	210 975 3,040 270 1,585 4,127 540 715 2,050 4,180	4 5 6 7 8 9 10 11
29	210	4	- - 20 -	14	- - 22 - -	76	731	-		19	225	13 14 15 16 17 18
5 9		-		_		20 104				10	600	19 20
- 3	-	-	-	1 3	10 38	25	256	-		4	65	21
3		_	_	_	- 00	34	932	}	_	40	950 385	1
_	_	_	-	_	_	-		-		_	1	24 25
1	10		-	4	50	41	732		_	3	120	26

Vol. IV-1550b -10

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS	-	RLEY  RGE	OATS AVOINE	
-		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
27 28 29 30	ALGOMA E.—con. Galbraith Gladstone Gordon Gould, Haughton &	- - 5	125	5 6 67	139 72 1,344	41 14 196	1,120 134 5,002	507 327 1,255	19,965 8,087 56,865
	Wells	- 1	-	3	20	44	760	450	11,280
31 32	Grasett & Parkinson	1 19	10 408		258 85	39 14	904 298	606 533	16,361 15,328
33 34	Harrow, May & Salter Howland	_ 12	_ 245	59 113	1,076 2,098	105 75	2,281 1,875	1,345 679	49,495 27,255
35 36 37	John Island Kirkwood & Lefroy Lewis	- 5 -	100	3	- 49 -	70	1,715	1,056	31,865
38 39	Long & Striker Lumsden & Rayside	-	-	37	819	- 306	7,096	$\frac{13}{2,057}$	315 71,625
<b>4</b> 0 <b>4</b> 1	Mackinnon	13	395	48	779	77	2,076	35 511	1,140 14,375
42 43	New Post	_		1	10	5	100	249	5,335
44 45	Picnic Island Porcupine North &	-	-	-	-	-	_	-	_
46	South	_		_	_	- 8	190	- 142	4,220
47 48	Rutherford	° 1 41	33 1,076	104	1,906	66	1,344	17 438	329 11,469
49	Sheguiandah Tehkummah	41	935	108	2,027	37 94	465 2,253	342 676	8,575 17,715
50 51	Thessalon	14	20	10	4,537 147	113	2, 185	1,074	31,692
52 53	Thompson	4	38	3 14	40 184	20 59	360 1,216	235 413	5,625 11,099
54 55	Other parts Chapleau I R	-		_	_		_	_	_
56 57	Gore Bay I R Manitowaning I R	- 1	- 2	1 100	$\frac{31}{2,165}$	5 12	87 300	226 446	4,917 12,957
58 59	Thessalon I R Whitefish River			-	-, 200		-	4	90
99	Mouth I R	-	-	1	20	-	-	16	800
55	ALGOMA W-O	171	5,217	639	11,386	1,151	25,467	9,097	277, 237
1 2 3	Aberdeen Deroche			5	129	58	1,105	$\begin{array}{c} - \\ 455 \\ 4 \end{array}$	14,800 350
4 5	English River	_	-	- 4	70	16	187	204	5,365
6	Fisher	_	-		-	2	40	8	260
7 8	Gargantua Haviland	_	_	2	25			32	1,195
9 10	Hilton	- 5	178		1,092	26 108	293 2,382	248 939	3,618 31,389
11 12	Jocelyn Kars	8	120	41	457	86	1,263	394	9,190
13 14	Korah Laird	32	1,168	33 79	447 1,547	12 <sup>)</sup> 145 <sub>(</sub>	295 5,318	816 1,022	15,872 38,684
15 16 17 18	Ley	14 5 -	446 200		331 305	78 22 -	2,006 475	790 303 29	29,911 8,820 700
19 20 21 22	Pennefather Plummer Prince Ryan	25 -	742	23 9	510 135	150 15	3,508 390	1,216	42, 142 1, 874
24	LOY COLL	'		- 1		- 1	- 1		_

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

			[	Q	[			1						T
	R	YE		Corn Husking		KWH			Peas	BE	ANS	Mixe	D GRAINS	
	Sei	GLE	D'IND	Blé e à grains	SA.	RRASI	N		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
_	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU	-во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
	AC.  - 60 - 120 - 22 - 188 544 133 2 2 9 5 - 1 - 1 - 588 1	BU.—BO.  1,085 15 325 - 60 50 295 778 230 10 144 95 15 - 30 774	1 - 6 - 2 - 1 3 3 1 1 1 2 - 9 1 1	BU.—BO.  10 220  50 55 18 60 60 55 1,033 2,720 1,547 125 1,033 240 20	AC.	BU	-BO113 -120 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	100 136 379 58 197 87 278 169 248 - 3 107 2 249 - 51 - 25 15 192 98 443 153 82 196 - 240 315 4 - 2,108 - 2,108	2,370 1,752 4,387 854 3,758 1,718 5,245 3,259 -0 7,778 2,365 -1,056 -1,0	AC.		AC.  1 5 83 16 10 83 20 19 158 40 10 158 16 16 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	30 120 2,410 208 310 - 1,830 610 - - 4,135 - - 915 - - 1,160 600 1,240 600 1,240 600 - 240 - - 3,030 40 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	28 29 30

Vol. IV-15506-10}

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	OATS (	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.	Ì					~		
23 24 25 26 27 28	ALGOMA W-O—con. St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus&St.Mary Tupper Vankoughnet Other parts—autres	47 33 2 - -	1,296 1,032 35 —	241 82 12 - 4	4,539 1,441 180 - 55	336 66 25 -	6,485 1,353 245 - 122	1,378 914 141 - 100	40,0 <b>10</b> 27,090 3,140 - 2,527
29 30 31 32	parties		, - , - , -	- - 2	- - 40		- - - -	- - 23	300
56	BRANT	22,032	464, 223	<b>3</b> 6	481	6,673	182,232	28,495	856,351
1 2 3 4 5	Brantford E Burford Dumfries S Onondaga. Tuscarora.	4,791 5,356 6,929 2,949 2,007	102,864 111,198 147,231 66,168 36,762	4 11 - 21	80 165 — — 236	1,334 1,299 2,488 1,021 531	37, 288 33, 818 71, 264 30, 490 9, 372	5,163 8,853 5,781 4,169 4,529	165,706 263,573 178,926 121,076 127,070
57	BRANTFORD	6,856	141,664	5	- 120	1,479	39,834	6,368	196,887
1 2	Oakland Brantford W-O	1,170 5,686	22,803 118,861	5	- 120	191 1,288	5,248 34,586	$1,036 \\ 5,332$	29,864 167,023
<b>5</b> 8	BROCKVILLE	107	1,767	198	3,670	1,033	24,209	16,985	405, 269
1 2 3	Elizabethtown Yonge & Escott front Yonge & Escott rear	60 8 39	902 176 689	111 49 38	2,058 825 787	515 275 243	11,386 6,625 6,198	8,942 5,486 2,557	203,011 139,292 62,966
<b>5</b> 9	BRUCE N	11,697	288,581	860	20,077	7,158	212,748	46,406	1,557,158
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen I R Arran Bruce Eastnor Kincardine. Lindsay. St. Edmunds Saugeen.	881 1,252 2,187 2,775 544	19, 433 29, 654 54, 895 69, 814 15, 541 50, 970 1, 659 824 45, 791	148 173 241		336 829 1,224 1,634 712 1,589 148 32 654	8,658 23,413 39,280 52,223 18,172 48,001 3,567 648 18,786	2,521 6,048 9,176 9,161 2,948 9,780 1,003 435 5,334	78, 263 190, 786 306, 686 329, 345 94, 952 331, 000 37, 911 11, 770 176, 445
60	BRUCE S	20,606	427, 186	459	10,168	10,485	340,271	64,825	2,261,639
1 2 3 4 5 6 7	Brant. Carrick. Culross. Elderslie. Greenock. Huron. Kinloss.	4,209 3,453 1,774 2,099 2,933		10 3 134 67 126	197 50 3,165 1,315 3,034	2,106 1,274 1,058 1,046 2,222	29,417 71,462	11,645 11,194 9,333 8,376 7,419 9,246 7,612	
61	CARLETON	31	1,517	4, 191	80,748	5,189	146, 216	68, 139	2,003,656
1 2 3 4 5 6 7 8	Fitzroy. Goulbourn Gower N. Huntley. March. Marlborough. Nepean. Torbolton.	3 - - - 1	1,387	357 31 504 267 60	5,173 543 8,795 5,341 1,340 10,232	996 708 495 197 400 1,153	24,749 23,490 11,277 5,360 11,571 38,664	10,407 12,527 8,455 9,550 3,431 6,007 14,003 3,759	220,200 115,120 168,300 491,324

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

			1							,		
-	YE —	FOR :	CORN HUSKING		KWHEAT		Peas	BEA	-	Mixe	D GRAINS	
Sei	GLE		Blé E À GRAINS	SAI	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
			4									
3 1	25 10	5	330	6	80 12	426 142	8,373 2,803	-	12	154 40	3,505 816	23 24
- 8	120	1	-	9	135	54 - 10	660 - 168	-	- 1		=	25 26 27
-	_	_	_	_		-	_	_	-	-	_	28
-	-	- 2	- - 50		-	- - 6	- - 85	-	-		_	29 30 31
_			-	_	_	-	-	-	-	-	_	32
1,528			224,919	1,103	19,648	1,609	21,352	253	4,347	4,417	142,659	56
149 913 304	12,260		34,786 136,881 13,779	149 829 58	3,197 14,496 1,081	357 108 497	4,439 1,607 6,325	11 176 4	3,287 $60$	1,125 $1,612$ $701$	37,965 53,688 22,736	2
41 121	505	74	5,461 34,012	10 57	150 724	108 539	1,320 7,661	3 59	52 807	783 196	25,330 $2,940$	4
1,594			85,347	510	9,139	240	3,185	189	2,861	1,014	31,945	57
281 1,313	3,553 17,862			191 319	3,436 5,703	$\frac{24}{216}$	180 3,005	52 137	698 2,163	528 486	16,309 15,636	
147	2,202	1,270	55,970	1,280	22,240	52	719	25	348	1,711	38,410	58
115 20 12	371		11,134	975 150 155	16,472 2,857 2,911	25 17 10	319 269 131	13 8 4	136 131 81	659 191 861	15,395 4,176 18,839	2
355	5,810	251	6,482	634	11,359	16,734	199,750	39	693	4,964	167,040	59
35 154 6 4 44 - - - - - 112	2,535 150 175 670 - -	68 - 9 - -	2,688	22 \155 57 4 11 92 2 - 291	408 2,738 1,063 60 137 1,754 20 5,179	1,477 1,521 4,052 1,946 3,916 719 97	17,030 17,925 12,817 36,639 29,025 53,124 16,109 1,563	66 26 3	104 447 42 1 - 10 - 89	18 513 709 1,341 53 1,716 2 21 591	380 13,595 25,640 45,508 1,582 59,768 59,768 425 20,092	2 3 4 5 6 7 8
159				940		1,808 17,214	15,518 255,006	18	282	5,437	192,908	
117	1,521	2	70	280	5,315	2,200	27,364		118	1,422	51,885	1
9 10 10	130	_	10	327 115 42	6,825 2,085 575	2,276	$   \begin{array}{r}     38,051 \\     36,046 \\     22,546   \end{array} $		53 40	699 745 511	25,935 26,655 17,280	3
13 - -			50 70	87	1,684 415	2,381 3,831	33,752 60,605 36,642	2	36 9 24	806 1,065 189	17,280 27,731 36,796 6,626	6
649	1		1		}	1,159						
34 150 21 35 4 78 326	1,875 490 447 60 1,312 5,110	11 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	228 265 15 - 1,390 455	1,383 388 931 113 1,028 460	22,725 11,770 11,622 2,686 17,645 9,340	297 25 264 42 115 75	1,814	25 2 9 8 3 14	204 415 32 103 118 32 239 33	790 279 834 167 228 498 707 392	22,320 8,110 33,053 3,240 8,127 16,140 25,805 9,600	2 3 4 5 6 7

No:	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT — PRINTEMPS		RLEY  RGE	OATS — AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
62	DUFFERIN	6,079	150,755	2,707	55,483	18,506	576,120	73,390	2,608,784
1 2 3 4 5 6	Amaranth	94 84 68 209 2,826 2,798	2,600 1,992 1,650 6,005 65,811 72,697	261	10,756 5,788 5,555 7,214 11,055 15,115	3,352 2,031 1,807 3,452 4,137 3,727	$103,451 \\ 64,295 \\ 56,560 \\ 117,276 \\ 117,709 \\ 116,829$	14, 921 9, 215 8, 248 15, 950 13, 597 11, 459	526, 561 343, 047 317, 863 588, 888 413, 330 419, 095
63	DUNDAS	73	1,911	398	7,959	3,216	103,512	28,816	915,716
1 2 3 4	Matilda Mountain Williamsburg Winchester	4 7 54 8	185 170 1,281 275	33 108	1,130 717 1,930 4,182	$   \begin{array}{r}     684 \\     752 \\     559 \\     1,221   \end{array} $	19,971 25,520 15,936 42,085	11,544 5,514 4,622 7,136	338,796 187,455 128,465 261,000
64	DURHAM	6,693	160,395	4,597	69,769	10,955	282,804	56,624	1,547,131
1 2 3 4 5 6	Cartwright	587 3,024 273 438 1,676 695	14,587 69,649 7,364 12,193 40,402 16,200	1,240 1,005 327	12,788 5,603 18,813 18,595 5,923 8,047	1,399 2,471 1,996 3,000 1,192 897	34,800 63,196 49,517 84,079 30,195 21,017	5,208 9,016 10,707 10,273 10,599 10,821	145,725 233,150 301,105 328,003 294,225 244,923
65	ELGIN E	13,668	341,783	66	1,367	2,450	79,760	24,261	872,667
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide Yarmouth	2,845 2,499 3,290 5,034	62,510 67,334 80,429 131,510	18 38	163 295 859 50	180 991 371 908	$\begin{array}{c} 5,460 \\ 32,272 \\ 11,786 \\ 30,242 \end{array}$	5,341 4,543 7,122 7,255	163,779 165,749 258,036 285,103
66	ELGIN W-O	18,541	424,006	57	1,185	2,249	67, 507	20,937	730,922
1 2 3	Aldborough Dunwich Southwold	7,100 5,160 6,281	138,832 124,129 161,045	15	818 360 7	589 733 927	16,114 20,112 31,281	6,625 6,271 8,041	211,966 205,294 313,662
67	ESSEX N	5,668	113, 201	183	2,694	1,181	30,486	27, 169	825,765
1 2 3 4 5	Maidstone	2,233 1,566 878 524 467	46,605 32,981 14,732 11,639 7,244	46 28	1, 250 619 462 300 63	278 376 246 156 125	5,377 9,929 8,790 3,771 2,619	8,310 7,445 3,859 4,130 3,425	251,232 230,910 105,595 132,858 105,170
68	ESSEX S	15,326	316, 558	402	6,420	2,980	76,368	47,228	1,459,234
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon. Colchester N Colchester S. Gosfield N Gosfield S Malden Mersea Pelee Island. Tilbury N Tilbury W-O	1,268 857 1,629 1,413 1,744 956 3,536 682 1,631 1,610	29,542 35,581	3 - 42 21 64	212 80 406 40 - 802 256 1,200 3,009 415	331 190 188 297 489 401 441 23 421 199	7,785 4,116 4,890 7,136 13,635 10,935 11,635 633 10,213 5,390	4,522 4,432 4,549 4,649 4,118 3,825 8,305 1,074 6,694 5,060	139,692 131,465 148,887 100,386 140,860 133,752 259,919 '33,676 203,758 166,839
69	FRONTENAC	409	6,494	1,479	23,890	4,831	102,557	47,498	1,160,965
1 2 3 4	Barrie Bedford Canonto N Canonto S	- 6 -	115 - -	3 112 5 17	$\begin{array}{c} 10 \\ 2,019 \\ 50 \\ 244 \end{array}$	27 132 7 8	349 3,118 300 120	586 3,503 240 364	7,312 75,538 4,240 4,852

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R	YE	1	Corn Husking	Buc	KWHEAT		Peas	Be.	ANS	Mixe	D GRAINS	
Sei	GLE	D'IND	BLÉ E À GRAINS	SA	RRASIN		Pois	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
6,355	114,937	3	100	5,214	134,006	8,007	140,892	15	306	7,335	265,610	62
84 194 13 194 3,346 2,524	1,232 3,920 240 3,935 58,095 47,515	1 - 2	40 - 10 50	1,192 885 788 464 1,081 804	29,055 24,475 25,211 12,275 24,226 18,764	1,078 815 1,669 1,379	23,455 20,274 14,935 27,185 21,456 33,587	- - - - 15	5 - - 1 300	1,072 1,009 1,398 1,123	47,290 41,600 35,350 51,935 34,570 54,865	
360	5,210	921	39,230	1,935	42,744	267	4,907	93	1,936	17., 310	636,579	63
4 279 25 52	110 3,612 473 1,015	57 439	12,321 2,285 16,732 7,892	565 704 521 145	13,041 14,274 11,824 3,605	34	451 2,502 613 1,341	10 23 24 36	132 374 396 1,034	4,223 5,558	62,345 193,883 169,226 211,125	1 2 3 4
9,022	103,740	725	46,556	8,546	183,867	18,668	183,555	<b>24</b> 3	4,514	14,914	447,158	64
875 1,185 1,675 445 2,073 2,769	11,024 14,629 17,657 6,336 22,728 31,366	156	360 645 6,874 29,412 8,715 550	2,046 $1,656$	15,789 17,735 45,328 47,184 35,168 22,663	4,243 3,739 2,761 2,485	19,689 46,624 35,162 29,949 19,868 32,263	18 5 35 95 78 12	320 64 501 1,872 1,563 194	1,143 3,021 6,179 1,661	39,555 26,715 90,307 206,660 45,428 38,493	1 2 3 4 5 6
1,406	23,098	11,750	887,434	1,660	27,345	956	15, 245	1,067	22,523	4,379	167,765	65
435 - 456 515	5,431 7,822 9,845	1,148 4,247	198,061 92,760 340,843 255,770	893 4 586 177	14,458 81 9,532 3,274	69 481	637 1,178 7,771 5,659	9 - 78 980	226 - 1,466 20,831	1,067 757	17,876 42,000 29,585 78,304	1 2 3 4
245	4,019	7,938	565,065	360	7,544	458	5,947		149,663		114, 143	66
191 34 20	3,294 380 345	2,145	244,260 130,368 190,437	245 105 10	5,479 1,897 168	155 187 116	1,986 2,240 1,721	2,143	98,302 38,017 13,344	1,102	6,306 36,196 71,641	1 2 3
95	1,615	26,829	1,179,887	118	1,572	16	244	14	138	482	14,700	67
9 26 10 - 50	135 580 195 - 705	6,054 3,649 4,931	367,505 316,700 129,317 159,765 206,600	8 23 2 4 81	35 320 50 35 1,132	4 2 7	80 14 70 80	7 3 2 - 2	71 24 25 2 16	222 51 4 195 10	6,625 1,355 127 6,248 345	1 2 3 4 5
448	6,756	50,419	2,821,220	1,565	29,340	314	4,776	286	3,555	2,909	86,789	68
12 43 114 34 97 3 141	751 1,883 655 1,283 73	5,246 5,006 5,570 4,374 10,033 2,007	296,872 389,135 283,083 291,661 174,672 585,675 115,577	28 16 445 18 - 205 132 1	445 420 9,948 364 - 4,007 1,762	10 40 19 64 14 68 3	155 421 375 839 280 1,055	2 5 19 7 47 8 189	-	275 171 494 330 205 889	5,618 7,916 4,795 14,054 10,142 6,376 27,018	3 4 5 6 7 8
4	27	4,314 4,142	250,738 224,837	711	12,171 220	34 37.	660 640	6 3	25 22	187 137	6,020 4,850	9 10
1,974	24,075	2,304	124,769	2,152	42,458	1,198	15,883	132	2,037	1,934	43,201	69
28 260 11 8	3,325 300 41		3,592 26,575 95 183	61 111 10 25	666 2,266 205 216	57 29 25 17	475 403 478 89	8 6 4 4	102 64 64 29	- 4 - 2	150 - 24	1 2 3 4

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke Howe Island. Kennebec Kingston Loughborough Olden. Oso. Palmerston. Pittsburg. Portland Storrington. Wolfe Island.	- 2 4 55 101 7 25 - 173 36 -	50 54 992 1,708 160 310 2,532	46 31 65 - 210 74 5 32 8 186 110 129 446	464 351 860 - 3,663 1,213 70 522 172 2,957 1,608 2,333 7,354	14 308 57 23 930 558 23 59 7 746 1,003 481 448	206 5, 602 1, 460 435 19, 119 12, 703 360 690 170 15, 915 19, 966 10, 749 11, 295	1,384 1,910 1,520 799 6,559 2,896 1,670 1,238 177 8,050 4,679 4,446 7,477	20,036 37,844 42,050 10,638 153,342 60,720 29,244 20,740 4,250 205,531 94,986 99,875 289,767
70	GLENGARRY	24	703	2,179	37,513	4,538	113,751	41,588	1,146,316
1 2 3 4	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	19 3 2 -	580 73 50	217 694 354 914	3,800 12,080 5,889 15,744	1,563 817 1,169 989	$\begin{array}{c} 42,217 \\ 18,171 \\ 30,601 \\ 22,762 \end{array}$	10,133 9,965 9,281 12,209	276, 464 262, 090 258, 059 349, 703
71	GRENVILLE	22	375	366	6,843	1,175	28,011	34,664	834,467
1 2 3 4 5	Augusta Edwardsburg Gower S Oxford Wolford	8 4 - 2 8	103 82 - 65 125	176 24 6 88 72	3,221 390 140 1,697 1,395	136 177 87 225 550	2,850 3,872 2,495 5,376 13,418	9,439 10,627 3,230 6,684 4,684	220,242 255,901 81,480 178,877 97,967
72	GREY E	8,457	226, 261	1,731	33,623	14,006	396,091	66,482	2,189,377
1 2 3 4 5 6	Artemesia. Collingwood. Euphrasia. Holland. Osprey. Proton.	1,364 2,319 2,275 1,165 1,088 246	37,410 65,279 61,858 27,842 28,525 5,347	96 686 45 42 418 444	1,886 12,364 956 828 8,693 8,896	1,731 3,404 3,145 841 2,224 2,661	48,320 98,198 92,585 24,520 56,329 76,139	11,085 9,435 9,627 8,404 13,364 14,567	361,800 333,630 356,322 240,280 419,355 477,990
73	GREY N	11,342	198,056	1,271	23,299	7,266	212,632	31,448	1,039,607
1 2 3 4 5	Derby Keppel St. Vincent Sarawak. Sydenham.	1,073 2,885 1,334 422 5,628	31,752 74,436 32,712 10,593 48,563	44 34 931 18 244	1,175 557 16,781 306 4,480	931 863 2,905 206 2,361	31,611 $23,270$ $79,791$ $5,505$ $72,455$	5,212 6,781 7,919 1,233 10,303	187,095 228,055 240,514 39,455 344,488
74	GREY S	12,505	251,784	408	7,787	7,513	221,972	57,342	1,835,994
1 2 3 4 5	Bentinck. Egremont. Glenelg. Normanby. Sullivan.	3,468 759 961 4,526 2,791	60,388 16,221 22,317 89,113 63,745	16 275 85 13 19	300 5,604 1,238 275 370	1,144 2,354 1,087 1,714 1,214	29,399 70,948 29,163 56,349 36,113	11,641 12,829 9,568 13,430 9,874	323,223 442,981 292,405 473,272 304,113
75	HALDIMAND	28,761	592,356	366	6,167	6,570	155,748	40,262	1,140,958
1 2 3 4 5 6 7 8	Canboro. Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oneida Rainham Seneca.	1,214 2,835 1,530 1,720 2,255 4,628 2,873 2,819	22,331 53,755 30,695 37,155 44,566 97,756 57,647 55,470	14 - 62 96	292 65 185 - 1,043 1,414	157 342 117 169 156 1,418 565 753	3, 222 7, 813 2, 578 3, 740 3, 953 33, 633 13, 802 15, 962	2,381 3,725 1,469 1,621 2,546 6,487 3,740 6,227	62,643 110,975 42,596 44,375 73,724 188,127 113,816 137,724

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

		1		[		ſ				1		1
R	YE		Corn Husking	Buc	KWHEAT		Peas	Be	ANS	Mixe	D GRAINS	
Sei	GLE		— Blé e à grains	SA	RRASIN		Pors	Fê	VES		 RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
											•	
67 156 2 34 116 328 74 52 - 65	432 1,829 70 316 1,216 4,557 1,300 554 - 488	107 209 2 341 273 118 199 91 13	3,926 12,340 110 12,118 13,211 6,846 24,795 4,139 617 705	91 124 1 281 399 181 32 68 25 15	1,147 1,879 500 1,012 8,953 5,272 1,601 787 317 229	92 89 30 55 106 98 20 87 17 72	751 1,272 380 573 1,162 1,225 570 1,030 196	12 6 - 18 29 3 - 4 2 5	114 129 7 167 501 40 6 127 26 65	11 27 - 593 186 6 28 16 404	213 440 - 13,418 4,142 190 325 230 9,914	11
571 202 -	6,773 2,653	255 75 15	11,417 3,660 440	679 30 19	16,470 783 605	120 55 229	1,324 788 4,201	15 8 8	202 134 260	382 265 10	8,050 6,045 – 60	15 16 17
-		<b>4</b> 92	13,185	1,873	34,824	412	6,054	48	784	980	24,114	70
-	-	120 135 80 157	4,251 3,102 1,939 3,893	626 501 539 207	12,198 8,658 9,962 4,006	136 106 76 94	2,153 $1,413$ $1,036$ $1,452$	14 10 7 17	308 77 116 283	415 240 238 87	9,657 5,962 6,226 2,269	1 2 3 4
617	7,779	1,587	<b>67</b> ,816	6,178	99,271	212	3,448	63	953	4,655	120,804	71
229 53 74 223 38	2,756 638 1,025 3,020 340	642 289 60 275 321	31,818 11,863 1,920 12,900 9,315	1,090 1,159 648 1,941 1,340	16,608 19,617 9,801 29,487 23,758	18 10 74 81 29	310 105 1,052 1,454 527	21 16 7 15 4	326 199 106 251 71	396 121 607 2,536 995	9,165 2,915 16,680 67,424 24,620	1 2 3 4 5
62	1,015	4	155	2,142	43,874	9,868	121,883	4	50	4,415	143,796	72
10 18 - 28 6 -	300 315 - 315 85 -	4 - - - - -	150 5 - - - -	403 550 262 335 276 316	9,715 10,111 4,847 5,652 5,122 8,427	1,595 1,366 2,295 1,781 1,484 1,347	22,230 9,831 28,893 22,029 18,801 20,099	- 1 - 3 -	7 12 3 26 2	256 655 780 637 329 1,758	8,200 20,781 25,850 18,955 9,740 60,270	1 2 3 4 5 6
135	2,368	32	1,452	1,222	21,851	7,082	84,671	24	396	4,477	142,905	73
- 100 2 15 18	1,704 25 209 430	1 17 9 4 1	13 835 388 190 26	17 88 795 15 307	297 1,362 14,219 245 5,728	761 2,459 1,572 490 1,800	8,468 38,545 14,990 5,256 17,412	3 6 7 3 5.	62 100 100 55 79	774 511 1,718 97 1,377	33,310 15,666 45,900 3,485 44,554	1 2 3 4 5
143	1,917	13	556	611	13,086	11,392	156,960	1	9	5,069	173,304	74
86 16 4 29 8	1,049 270 75 448 75	3 - 3 2 5	136 - 30 70 320	41 227 99 199 45	872 5,474 1,838 4,017 885	2,208 2,192 1,664 3,180 2,148	24,340 30,761 23,570 51,574 26,715	- - - 1	1 2 - 2 4	673 2,536 315 1,190 355	19,740 93,102 9,835 40,402 10,225	1 2 3 4 5
425	5,468	2,880	157,930	1,521	24,790	3,459	40,840	113	1,336	4,384	115,587	75
35 97 16 2 152 32 29 33	387 1,330 225 20 1,910 370 409 508	297 64 106 198 1,493 147 204 50	14,986 3,207 5,499 10,235 83,299 11,650 8,041 1,693	131 20 16 24 1,145 22 - 5	1,816 365 135 418 18,244 330 5 72	150 505 219 488 55 733 238 327	1,236 5,200 2,151 6,343 328 10,206 2,324 2,654	9 3 3 - 34 1 4 1	107 58 22 - 322 5 72 8	303 224 210 317 318 588 403 426	5,808 6,201 5,484 8,648 8,665 14,885 10,960 10,575	1 2 3 4 5 6 7 8

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS	PS ORGE		OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.					-			
9 10	HALDIMAND—con. Sherbrooke Walpole	568 8,319	15,196 177,785		320 1,828	106 2,787	2,677 68,368	624 $11,442$	18,392 348,586
76	HALTON	19,053	422,353	1,062	19,177	6,755	177,700	30,608	966, 490
1 2 3 4	Esquesing Nassagaweya Nelson. Trafalgar.	6,329 2,984 4,374 5,366	144,299 64,367 91,298 122,389	4 151	985 70 3,110 15,012	2,003 707 1,599 2,446	52,555 19,959 46,255 58,931	8,569 5,878 5,237 10,924	282,680 176,710 176,600 330,500
77 78	HAMILTON C.,	-	,-	-	-	-	_		
79	HASTINGS E	1,393	24,813	1,252	18,500	7,304	153, 423	47,231	1,071,523
1 2 3 4	-Carlow Cashel Dungannon Elzevir	- 2 - 4	20 - 20	144 196 2	2,475 $ 3,127$ $50$	36 15 126 107	853 249 2,865 1,929	1,659 222 1,865 1,587	48,346 2,784 40,473 32,537
5 6 7 8 9	Grimsthorpe. Hungerford Limerick. Madoc. Mayo.	55 - 121 -	992 2,279	48 4 90 104	705 $65$ $1,399$ $1,753$	1,154 36 1,049 61	26,742 580 25,377 1,465	7,676 510 7,541 1,020	400 169, 527 7, 395 168, 724 28, 990
10 11 12 13	Monteagle	576 - 633	10,622 10,820	280 37 2 345	4,266 486 30 4,144	2,038 66 2,446	3,017 45,813 1,539 42,994	3,111 8,674 787 12,559	72, 982 227, 820 12, 584 258, 961
80	HASTINGS W-O	1,320	25,769	618	8,765	6,122	130,288	35,860	779, 100
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow. Faraday. Herschell & McClure. Huntingdon. Marmora & Lake Rawdon. Sidney Wollaston.	- 11 - 31 26 574 668 10	135 556 580 10,320 14,102	75 92 145 47 43 64 118 34	982 1,190 1,865 758 874 921 1,735 440	71 210 91 786 280 2,051 2,521 112	1,334 3,112 1,495 17,260 5,498 43,694 56,197 1,698	1,051 1,385 1,359 6,171 3,667 10,840 9,950 1,437	$\begin{array}{c} 21,887 \\ 30,559 \\ 34,148 \\ 127,610 \\ 70,659 \\ 241,711 \\ 229,536 \\ 22,990 \end{array}$
81	HURON E	10,67,4	219,371	224	4,455	7,588	249,965	43,128	1,565,381
1 2 3 4 5	Grey Howick Morris Turnberry Wawanosh E	2,225 2,821 2,320 1,492 1,816	48, 287 67, 543 44, 321 29, 650 29, 570	28 65 58 5 68	549 1,481 1,045 90 1,290	2,267 1,938 1,785 734 864	70,689 66,525 61,298 24,908 26,545	10,405 11,117 9,378 5,921 6,307	380,026 410,180 365,165 207,905 202,105
82	HURON S	21,799	521,051	423	9,551	13,525	454, 533	51,340	1,996,472
1 2 3 4 5 6	Hay McKillop Stanley Stephen Tuckersmith Usborne	4,533 2,703 2,798 4,774 2,688 4,303	105, 529 58, 280 68, 465 119, 981 62, 833 105, 963	120 9 105 130 25 34	3,355 185 2,074 2,480 610 · 847	1,841 2,196 1,378 -3,298 1,881 2,931	$60,759 \\ 81,247 \\ 42,105 \\ 104,116 \\ 66,041 \\ 100,265$	8,929 9,786 8,259 10,034 7,657 6,675	336,903 392,070 301,607 364,404 323,556 277,932
83	HURON W-O	10,532	210,895	533	12,078	7,829	243,994	40,128	1,369,644
1 2 3 4 5	Ashfield	2,643 1,213 2,273 2,819 1,584	54, 552 21, 318 46, 723 59, 716 28, 586	128 142 114 21 128	2,794 3,091 2,640 410 3,143	2,499 899 1,624 1,976 831	81,310 24,430 48,307 64,217 25,730	11,683 4,834 8,723 9,148 5,740	424,578 141,564 291,190 302,425 209,887

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE GLE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT 		Peas 	Be.	ANS	G:	d grains  RAINS ANGÉS	No.
AC. ~	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
_		126	8,235	76	1,657	5	59	33	361	131	3,751	9
29	309	195			1,748		10,339	25	381	1,464	40,610	
130				440	8,891	4,248		31	531	5,987	190,346	
16 24 43 47	435	5	9,105	78	3,656 1,815 1,245 2,175		29,772 14,245 5,493 11,845	4 2 9 16	100 55 106 270	829 1,727	60,020 27,615 55,061 47,650	2 3
-		_	-					-	_	-	-	\begin{cases} 77 \ 78 \end{cases}
1,659	19,155	4,154	<b>173</b> , 183	3,997	74,184	2,766	36,933	99	1,303	1,506	31,746	79
111 11 31 61	1,257 110 362 581	6 9 3 165 2	280 300 65 7,496 125	50 54	2,449 578 727 3,560	169 14 263 49	1,866 135 3,468 817	2 2 8 -	17 9 17 -	187 - 58 10	5,211 - 665 .75	1 2 3 4 5
687 1 131 13 52 199 10 352	8,034 10 1,867 240 788 2,294 130 3,482	843 13 150 2 3 889 37	34,832 300 6,046 70 100	39 554 43 103 615 52	13,598 428 10,152 885 1,761 11,595 636 27,815	569 61 729 66 260 220 62 304	7,759 440 11,388 931 3,428 2,937 773 2,991	28 - 16 - 1 17 5 20	358 - 318 11 7 245 66 255	53 108 245 - 153 403 - 289	1,102 2,100 4,405 - 3,016 9,564 - 5,608	6 7 8 9 10 11 12 13
2,919	35,632	1,730	79,844	2,968	55,146	3,069	32,331	83	1,209	1,691	36,878	80
36 12 4 420 112 775 1,520 40	443 140 40 4,444 1,404 10,287 18,558 316	29 7 426 68 180 982 38	590 207 19,814 2,252 7,884 48,551 546	46 30 24 822 295 479 1,187 85	676 378 351 15,040 4,495 8,798 24,071 1,337	127 184 184 340 246 1,040 822 126	1,352 2,308 1,977 3,385 2,989 10,984 8,141 1,195	1 13 11 21 37	3 4 5 192 174 314 509 8	149 130 94 111 4 476 683 44	2,495 2,580 2,320 2,610 100 11,778 14,614 381	1 2 3 4 5 6 7 8
22	420	25	1,219	1,251	28,500	8,237	130, 269	24	424	7,575	279,599	81
- 4 2 3 13	- 100 80 60 180	9 11 1 4	291 - 823 40 65	94 694 120 112 231	1,775 15,577 2,464 2,284 6,400	1,247 2,265 1,769 1,354 1,602	17,998 38,440 26,525 21,207 26,099	1 4 5 5	17 114 88 92 113	2,244 2,003 1,911 540 877	81,612 74,740 73,820 19,945 29,482	1 2 3 4 5
98	1,724	728	16,934	1,054	20,676	5, 173	<b>57</b> ,373	709	10,956	4,530	173,363	82
29  36 33  -	580 - 439 705 - -	512 2 47 116 15 36		612 34 90 241 40 37	12,226 850 1,345 4,685 960 610	897 1,546 483 659 946 642	9,421 17,350 4,730 9,416 8,565 7,891	153 358 41 153 4	2,097 - 5,350 713 2,745 51	513 731 571 728 666 1,321	17,591 29,370 20,425 25,487 27,300 53,190	1 2 3 4 5 6
65	1,017	65	2,170	733	13,970	7,416	105,356	73	927	4,200	141,142	83
12 - 40 - 13	150 - 697 - 170	19 33 - 11	40 575 1,000 - 555	192 103 188 62 188	3,990 2,109 2,809 1,220 3,842	2,844 864 865 1,084 1,759	43,375 10,053 11,410 11,375 29,143	3 10 24 26 10	54 148 386 317 22	460 578 1,044 1,891 227	15,770 21,126 35,491 60,950 7,805	1 2 3 4 5

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
84	KENT E	27,617	593,296	53	1,688	6,278	189,447	30,714	1,114,618
1 2 3 4 5	Camden	3,716 9,343 7,653 5,795 1,110	82,474 221,232 153,251 115,852 20,487	2 50 1 - -	20 1,658 10 -	1,373 4,143 502 179 81	40,271 128,595 13,043 5,113 2,425	5,236 13,369 5,654 4,283 2,172	203,240 490,257 204,618 151,178 65,325
85	KENT W-O	35,351	827,197	571	13,253	7,868	224,028	38,008	1,454,820
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W-O. Harwich Raleigh. Romney. Tilbury E.	9,673 11,304 8,159 1,728 4,487	248,539 264,854 172,211 38,734 102,859	189 12 245 12 113	4,700 284 5,638 176 2,455	3,318 1,135 1,868 295 1,252	101,847 31,445 48,789 7,156 34,791	7,491 9,212 9,370 3,363 8,572	314,470 333,783 374,413 120,143 312,011
86	KINGSTON	-	21	-	-		-	-	-
87	LAMBTON E	17,037	402,656	102	2,367	8,482	245,839	44,113	1,401,325
1 2 3 4 5	BosanquetBrookeEnniskillenEuphemia.		56,247 120,217 106,085 54,160 65,947	67 - 25 - 10	1,606 - 501 - 260	2,088 1,734 2,630 406 1,624	63,740 51,187 73,752 10,792 46,368	7,265 10,357 11,922 4,419 10,150	234,581 336,937 382,357 131,046 316,404
88	LAMBTON W-O	19,575	435,672	257	4,882	8,340	213,671	45,484	1,379,113
1 2 3 4 5	Dawn	4,619 3,749 1,440	93,797 112,717 86,714 38,466 103,978		982 467 1,572	2,183 1,709 2,001 820 1,627	47,760 47,945 57,124 25,569 35,273	8,575 11,352 9,712 5,581 10,264	225,715 361,194 328,296 191,608
89	LANARK N	83				1,603			
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousie Darling. Lanark. Lavant. Pakenham. Ramsay. Sherbrooke N.	35 2 44 - - - 2	30 650 	102 231 3 1,582 1,424	1,570 3,369 60 29,331 24,621	105 15 253 2 428 770	1,423 350 5,314 20 9,331 14,207	2,761 1,465 4,502 524 4,133 6,737	48, 960 25, 665 82, 435 9, 507 99, 531 151, 100 15, 140
90	LANARK S	438	10,002	1,233	21,362	3,234	75, 155	27,802	649,714
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst. Beckwith. Burgess N. Drummond. Elmsley N. Montague. Sherbrooke S.	177 24 40 102 31 40 24	551 915 2,470 545 936	354 92 262 141 110	5,936 1,765 4,408 2,430 1,968	362 159 963 382 469		5,748 2,081 5,668 3,044 4,765	47,750 145,945 71,325 93,585
91	LEEDS	491	9,477	943	16,235	3,054	73,410	36,509	980, 170
1 2 3 4 5	Bastard & Burgess S Crosby N Crosby S Elmsley S Kitley	70	267 1,198 280	113 53 97	1,803 949 1,552	214 148 254	4,607 3,290 5,830	3,821 3,304 2,532	95,330 79,105 55,845

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE — (GLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be.	-	G	O GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
410	6,579	26,033	1,266,511	291	4,859	363	. 5,171	11,894	223,608	1,497	51,278	84
55 93 77 134 51	1,326 1,141 2,698	3,477	296, 195 401, 786 275, 193 169, 745 123, 592	20 110 37 73 51	2,313 697 929	52 195 64 32 20	-734 3,040 723 500 174	4,947		424 234 62	22,297 14,207 7,424 1,973 5,377	3
157	2,714	36,454	1,490,828	740	10,100	592	9,672	9,278	176,935	2,747	88,109	85
36 88 11 - 22	1,899 105	9,294 8,381 3,513	368,172 296,362 163,265	259 6 43 24 408	450 217	158 112 145 7 170	1,738 2,321 120	6,745 1,964	8,495 132,290 34,944 435 771	873 502	13,970 27,934 17,885 9,800 18,520	2 3 4
-	-	-	, -	-	-	_	_		-	-	·	86
118	1,998	9,928	514,894	225	3,640	924	13,315	394	5,683	3,421	104,889	87
51 51 37 20	1,131 80 497	$ \begin{array}{c c} 1,940 \\ 1,328 \\ 2,754 \end{array} $	54,378 154,720	60 7 5 153	153 60		1,554	172	$ \begin{array}{r} 2,941 \\ 425 \\ 1,540 \end{array} $	580 474	37,375 15,913 14,150 9,188 28,263	2 3 4
70	1,100	11,646	560,140	29	607	417	4,780	163	2,379	3,842	105,093	88
- - 13 53			81,547 107,623	5		151 59 93 29	1,594 746 972 711		388 207	1,650 392	31,511 42,965 14,540 12,830	3
4	50	3,313	160,810	7	193	85	757	63	980	151	3,247	5
425	4,668	438	8,562	2,120	36,791	1,614	20,180	63	989	2,887	62,186	89
66 79 161 11 29 71	921 1,826 101 460 803	97 215 11 1 31	1,446 4,757 238 10 564	363 162 648 42 225 627 53	3,370 11,249 482 4,490 12,636	137	2,028 4,094 305 2,254 9,420	18 3 9 21	267 25	541 36	$\begin{array}{c} 7,062 \\ 1,875 \\ 11,725 \\ 560 \\ 27,017 \\ 12,842 \\ 1,105 \end{array}$	2 3 4 5 6
475	7,201	498	17,287	4,306	77,934	658	8,907	33	578	2,406	59,840	90
45 129 49 30 10 5 6	1,877 978 578 1,610 1,420	$egin{array}{ccccc} & & & 11 & & & & & & & & & & & & & & &$	135 1,660 925 735 7,891	1,003	17,711 3,795 7,092 8,339 29,990	228 13 137 56 44	2,781 225 2,084 754 629		179 5 88 98 76	260 23 703 198 707	13,210 6,330 500 18,255 4,245 16,750 550	3
648	9,347	2,745	117,673	3,323	66,517	336	5,332	* 39	581	2,997	76,285	91
109 17: 62 90 82	2,572 827 1,260	2 602 7 450 2 237	32,925 $20,443$ $4,750$	263 682	4,797 4,622 14,180	21 22 50		2 3 5	23 35 95	10 198	15,832 1,150 300 5,310 28,006	2 3 4

_									
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS — VOINE
110.	171311140115	AC.	ви.—во.	AC.	вт.—во.	AC.	ви.—во.	AČ.	ви.—во
	Ontario-con.					o	-		
6	LEEDS—con. Leeds & Lansdowne								
7	frontLeeds & Lansdowne	. 1	40	322	5,835	494	<b>1</b> 1,367	10,079	324,723
	rear	138	2,880	145	2,857	482	12,306	4,894	129,431
92	LENNOX & ADD- INGTON	972	19,861	1,732	26,055	7,657	178,316	44,216	1,034,401
1 2 3 4 5 6	Lennox. Adolphustown. Amherst Island. Ernestown Fredericksburg N. Fredericksburg S. Richmond. Addington.	689 252 3 66 51 223 94 283	15,279 6,510 70 1,260 1,169 4,725 1,545 4,582	1,285 108 782 189 36 97 73 447	19,389 1,780 11,633 2,468 526 1,714 1,268 6,666	5,266 302 657 1,605 718 991 993 2,391	123,901 7,033 16,420 38,811 17,545 23,248 20,844 54,415	28, 293 1, 299 2, 797 9, 669 3, 916 3, 611 7, 001 15, 923	693, 822 36,000 74,510 233,076 97,601 103,625 149,010 340,579
7	Denbigh	4	75	183	2,550	72	1,075	1,185	23,984
8	Anglesea, Effingham	_	9 517	1	12	24	313	821	10,221
9 10	Camden E Sheffield	224 55	3,517 990	115 148	1,803 2,301	1,735 560	$ \begin{array}{c} 40,579 \\ 12,448 \end{array} $	9,352 4,565	218, 208 88, 166
93	LINCOLN	13,511	293,758	80	1,590	1,472	38,046	24,064	781,343
1 2 3 4 5 6 7	Caistor Clinton Gainsborough Grantham Grimsby N Grimsby S Louth Niagara	1,796 1,883 3,087 1,367 608 1,389 1,456 1,925	36,069 43,357 62,444 33,134 13,737 29,255 34,708 41,054	3 8 5 11 15 38	50 150 69 240 248 833	118 297 398 86 178 232 98 65	3,124 8,215 9,339 2,307 4,513 6,899 2,282 1,367	4,867 2,762 5,162 2,030 1,714 3,192 2,010 2,327	157, 583 97, 376 157, 587 68, 361 55, 804 103, 247 69, 618 71, 767
94	LONDON C	-,	-	-:	-	-	-	11	390
95	MIDDLESEX E	15,937	403,948	42	951	5,423	170,011	43,551	1,579,144
1 2 3 4	Dorchester N London Nissouri W-O Westminster	2,812 6,858 2,584 3,683	76,891 163,475 67,604 95,978	- 25 3 14	- 526 50 375	1,159 1,715 1,564 985	37,003 54,051 57,225 21,732	8,038 16,780 9,065 9,668	245,598 628,206 368,930 336,410
96	MIDDLESEX N	16,538	401,803	71	1,502	7,294	222,758	36,926	1,254,948
1 2 3 4 5 6	Adelaide. Biddulph. Lobo. McGillivray. Williams E. Williams W-O.	2,064 3,494 3,498 4,524 1,586 1,372	54,263 80,947 91,977 103,418 40,717 30,481	5 20 1 30 12 3	92 456 12 656 222 64	581 2,154 673 2,619 517 750	17,474 63,777 21,696 82,508 16,440 20,863	4,990 6,674 5,643 10,907 3,909 4,803	150,156 236,095 205,869 398,935 125,288 138,605
97	MIDDLESEX W-O.	16,509	401,546	2	20	1,772	51,707	24,609	760,145
1 2 3 4 5	CaradocDelawareEkfridMetcalfeMosa	5,564 1,777 3,988 2,066 3,114	131,028 42,709 106,160 51,858 69,791	- 2 - - -	- 20 - - -	438 110 724 259 241	12,267 3,106 22,760 7,085 6,489	7,413 3,398 5,579 3,771 4,448	240,917 105,660 183,221 96,490 133,857
98	MUSKOKA	8	125	259	4,411	696	14,340	13,932	363,747
1 2 3	Baxter, Freeman & GibsonBrunelCardwell		-	777	75 111 —	31 49 5	474 946 110	286 712 314	6,373 20,032 <b>7,</b> 890

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

,												
-	YE GLE	FOR	Corn HUSKING BLÉ E À GRAINS		RRASIN		Peas Pois	-	ANS  VES	G	d GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
			,									
13	195	13	580	10	180	40	703	. 1	52	271	7,557	6
121	1,601	268	<b>15</b> , 183	232	3,975	106	1,795	4	77	694	18,130	7
2,226	25,760	4,047	152, 188	5,741	130,954		29,911	81	1,265	3,170	74,164	92
1,042 83  79 84 261 134 401 1,184	11,924 1,290 810 1,355 3,038 1,501 3,930 13,836	63 39	74,006 1,750 1,180 23,707 17,098 5,860 24,411 78,182	3,773 155 108 1,521 488 364 1,137 1,968	86,946 3,783 2,935 39,148 10,496 7,586 22,988 44,008	284 192 110 42 278 106	13,936 3,788 2,942 1,490 726 3,311 1,679 15,975	51 1 1 11 19 3 16 30		365	47, 184 4, 335 1, 430 17, 609 3, 125 11, 695 8, 940 27, 030	1 2 3 4 5 6
83	796	39	616	68	910	180	1,828	6	26	107	1,467	7
119 500 482	847 6,257 5,936	254 765 327	7,391 53,745 16,430	174 1,448 278	1,595 35,802 5,701	73 400 691	460 5,713 7,974	7 8 9	77 131 154	6 954 141	50 23,528 1,985	8 9 10
446	6,795	4,966	260,653	192	3,605	1,347	11,856	104	1,947	859	26,692	93
114 60 73 17 39 91 32 20	1,487 1,097 1,007 266 637 1,378 587 336	79 1,042 354 962 209 203 1,004 1,113	3,956 45,742 15,054 68,422 10,762 8,300 46,877 61,540	12 25 83 - 11 35 13	172 605 1,263 - 192 848 277 248	506 134 467 10 26 138 60 6	4,065 1,380 3,858 97 291 1,459 687	7 16 35 9 10 11 1 15	84 215 520 131 313 262 34 388	198 109 187 6 55 195 109	5,832 3,845 5,751 190 1,795 5,953 3,326	1 2 3 4 5 6 7 8
-	-	1	100	-	, - J		-	-	-	-		94
206	3,882	2,927	124,608	42	971	1,687	28,251	107	1,661	4,033	145, 213	95
132 35 9 30	2,535 766 230 351	403 787 386 1,351	20, 254 31, 945 14, 337 58, 072	- 11 13 18	243 361 367	1,046 424 178	599 16, 103 8, 262 3, 287	28 28 3 74	68 492 67 1,034	1,284 708 1,365 676	38,065 26,229 58,130 22,789	1 2 3 4
65	906	1,794	89,019	112	1,551	2,220	36, 151	76	1,116	2,705	94,925	96
- 3 22 6 - 34	- 85 300 45 - 476	659 74 419 235 72 335	29,904 3,006 29,440 7,792 4,160 14,717	1 59 8 21 - 23	50 707 120 365 - 309	367 524 352 687 145 145	4,961 9,594 6,251 11,416 2,023 1,906	21 20 7 19 4 5	235 349 88 302 75 67	389 574 390 1,067 145 140	14,657 20,075 14,070 37,408 5,075 3,640	1 2 3 4 5 6
306	4,153	7,069	339,306	205	3,595	576	7,044	1,471	22,913	2,675	84,851	97
153 46 34 - 73	2,061 693 469 - 930	2,371 1,035 1,170 366 2,127	114,720 47,507 65,454 18,880 92,745	105 28 6 4 62	1,728 591 50 90 1,136	187 94 82 127 86	2,668 951 1,056 1,262 1,107	189 169 294 203 616	3,376 2,706 5,027 2,431 9,373	887 561 744 234 249	29,093 19,654 22,556 5,888 7,660	1 2 3 4 5
60	791	77	2,204	124	2,120	1,184	16,960	3	33	641	16,284	98
1 -	. 10	4 8	80 170 -	2 22	40 300 -	20 108 12	385 2,010 184		-	18 19 6	370 465 100	1 2 3

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		G WHEAT PRINTEMPS		RLEY		OATS — VOINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	вп.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	MUSKOKA — con. Chaffey. Draper. Franklin & Sinclair. Macaulay. McLean & Ridout. Medora & Wood. Monck. Morrison Muskoka. Oakley Ryde. Stephenson.	- 1 - 3 1 - 1	14 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37 5 11 8 2 9 45 39 20 - 10	540 66 191 145 39 130 868 819 369  170	46 28 55 37 6 7 122 105 32 8 25	781 498 970 843 90 111 2,590 3,212 684 105 409	1,141 1,023 520 889 334 374 1,295 980 821 226 659 1,515	31,230 22,316 13,443 24,397 6,808 8,798 38,714 36,260 21,309 5,345 14,006 34,051
16 17	Stisted Watt	1	17	14 35	198 545	29 81	456 1,576	1,015 1,828	18,818 53,957
99	NIPISSING	141	3,089	1,021	20,275	1,627	39,281	24,515	798,542
1 2	Airy	a	-	7	80	2	42	103	2,996
3	Lister Appleby & Hawley.			18	313	44	778	262	8,644
4	champ & Bryce	4	105	13	426	. 20	778	523	20,672
5 6	Awrey, Dryden & HagarBastedo, Gibbons &	<b>-</b> ,	-	15	320	2	45	225	5,675
7	CrerarBenoit, Maisonville	2	35	11	. 218	35	841	508	14,663
8	& Otto Bonfield	pan pan	· · · -	- 116	2,307	101	3,654	2,033	77,672
9 10	Bonis & Bowyer Boulter	, <del>-</del>	_	13	257			127	3,590
11 12 13	BrethourBroder	- 3	50	- 8 5	143 210	8 6	245 255	97 111	4,340 3,810
14 15 16 17	Brower Bucke Caldwell Calvert, Sherring &	8	200 25	2 61	1,311	5 175	132 5,180	139 1,974	4,845 71,300
18 19	Mortimer Calvin Cameron	· -	- - -	- 34 11	511 264	- 38 3	623 112	- 842 242	23,958 5,490
20 21	Canisbay& Capreol, Norman & Rathbun	1	14	- 12	82	50	710	260	6, 107
22	Carman, Langmuir & Thomas	-		-	-		-	-	_
23 24 25	Casey & Harris Casimir, Hendrie &	4	66	-50	951	43	1,336	486	17, 181
26	Jennings	º	-	13	277	43	847	434	12,881
27 28 29 30	Marter	1 4	15 100 - -	- 6 41 -	8 135 754	7 104	2, 116 -	119 210 1,844 152	3,680 7,735 63,300 2,078
	conbridge & Mc- Carthy Clergue, Walker &		-	-	-	3	5	24	335
31	Taylor	_2	59 -	_2	44	3	50	14	430
32 33 34	Coleman Cosby & Mason Dill & Secord	- 1	20	10 3	223 125	11	159	284 49	7,133 2,340

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

_	YE — GLE	FOR	Corn Husking — Blé E À GRAINS		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Bez Fè	_	G	D GRAINS 	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
23 1 3 4 3 5 - - 7 - 1 3 9	60 46 75 - 80 - 10 70 114	9 5 15 - 2 - 10	24 297 40 190 230 141 - 315 - 75 - - 592	14 11 11 2 8 4 23 6 - 2 17 6 4	223 15 187 40 70) 130 71 460 118 - 50 230 116 70	153 49 61 61 74 42 101 13 66 10 80 104 109 121	2,062 545 1,090 1,183 980 755 1,667 275 589 120 855 1,138 1,344 1,778	1 - - - - - - - - - 1	6 12 1 5 5 - 9	125 12 47 33 - 14 91 44 17 79 12 107	2,892 280 989 655 340 2,554 1,630 400 - 417 2,165 264 2,763	10 11 12 13 14 15 16 17
71	1,254	28	791	254	5,546		52,491	2	50	1,290	34,345	
-	-	-	-	4	34	29	502	-	_	-	-	1
-		_	-	4	104	- 50	709	_	13	- 46	710	3
-	_	-	-	2	38	48	1,243	_	-	6	235	4
	-	-	-	_	-	46	878	_	-	-	_	5
-		-	-	5	75	44	940		-	54	1,165	6
- 8	52	_	_	- 6	- 120	346	6,141	_	_	176	7,920	7 8 9
-	_	_	_	_		- 27	443	_	_	_	_	10
_	_	_	_	_		7	170		_	_		11 12
_		_	_	-	-	2	60	-	-	- - 9	100	13 14
1	15	1	10	- 55	1,428	13 197	3,502		8	70	2,800	
- - 4	125	_ _ _		- 9 1	176 12		1,927 209			23 -	679	17 18 19
-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	_	7	75	-	-	14	161	
- 2	2 22	_	_	- - 1	12	2 105	25 2,021	_		- 8	300	22 23 24
-		_	_	16					aure .	64		
-	-	_	-	_	_	4	60	-	_	_	_	26
	1 18		40	1 	15	13 185 4	3,214	-	=	27	615	26 27 28 29
	-	-	-	-	_	4	. 50	-		-	-	30
-	3	-	-	-	7	2	34		4	15	300	31 32
-	_			3 2	58		1,470		_	36	60	31 32 33 34

Vol. IV-15506-11

		FAIJ.	WHEAT	SPRING	G WHEAT	Ва	RLEY	0	ATS
			AUTOMNE		PRINTEMPS		RGE		OINE
No.	DISTRICTS								
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
-									
	Ontario—con.								
35	NIPISSING—con. Dundonald, Evelyn, German & Mathe-								
36	Dunnet & Ratter	-		42	833	81	1,745	1,067	37,180
37 38	Dymond Evanturel	35 14	876 328	122 7	2,930 138	63 11	1,923 325	$\frac{658}{202}$	30,990 10,000
39	Ferris	-	-	49	858	29	493	1,034	29,334
40	Field, Grant & Badgerow	-	-	17	311	60	1,162	823	22,395
41 42	Firstbrook & Barr Garson & Neelon	_		74	1,104	14	164	558	15,488
43	Glackmeyer	-	-	-	-	-	-	6	120
44	Gooderham & Os- borne	-	-	-	_		_	_	_
45	Gowganda Mining District	_	_	_	_		_	_	
46 47	Hanmer & Blezard.	$\begin{bmatrix} 3\\25 \end{bmatrix}$	60	18 7	373	192	4,262	1,125	34,969
48	Harley	25	481	4	176	35	960	351	15,576
	Morel, Rankin, Tyrrell & Van Hise	_	_	_	_	_	_	_	
49	Head	-	-	13	164			360	6,359
50 51	Henwood & Kerns Hilliard	9	223 50	21 8	415 152	77	2,413 62	6231 180	27,382 6,121
52	Hislop, Munro, Playfair & Gui-								0,122
***	_bord	-	-			-		-	
53 54	Hudson		-	6	119	23	485	232 301	8,344 8,763
55 56	Hunter Hutton & Creelman	-	_ [	-	-	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
57	Ingram & Pense	5	120	11	218	9	346	65	2,355
58 59	James Kirkpatrick	_	-	14	289	47	1,266	786	29,942
60	Lauder	- }	-	2	30	2	60	26	800
61   62	Lebel Lorrain & South	~	-	-	-	-	-	-	-
63	LorrainLyell, Murchison,	-	-	-	-	-	-	288	3,650
	Cross Lake, Dick-	graphic, sales		A Additional of the Control of the C		- Lander			
	son, Preston & Clancy	-	_	6	110	12	216	192	3,776
64   65	McKim	8	177	33	985	9	290	339	14,652
	don	-	-	24	377	76	1,427	530	13,764
66 67	Martland Mattawan	_	_	15	216	17 12	235 150	425 156	10,830 3,000
68 69	MilnerPacaud	-		-	_	-	-	13	300
70	Papineau	4	45	26	455	11	185	525	16,001
71 72	Peck	_	-	-	_	-	-	26	715
73 74	PoitrasRobillard, Savard	-	-	-	-	-		354	7,600
	& Sharpe	-	-	3	60	-	-	92	1,982
75 76	Sabine Scollard	_	_		_	11	190	40 101	1,360 2,705
77 78	Springer Stewart & Mulock	-	-	36	735	109	2,539	1,354	45,931
79	White	-	-	_	_		-	-	1 7 -
80 81	Widdifield Larder Lake Mining	4	40	10	149	22	325	604	14,776
	Division	-	-1	_	_ 1	- }	-	2	50

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

								,		,		
R	LYE		Corn Husking	. Buc	KWHEAT		Peas	BE	NS	Mixe	D GRAINS	
SEI	 IGLE	D'IND	— Blé e à grains	SA	RRASIN		Pors	Fè	VES	G mé	RAINS LANGÉS	No.
AC.	ВUво.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.	AC.	BU.—BO.	
	ВОВО.	AC.	ВОВО.	AU.	BO. BO.	AC.	Во. во.	AU.	во.	AC.	во.—во.	
*												
	_	-		- 9	_ 250	_ 159	2,781	-	4 <u>-</u>	- 82	2,720	35 36
2 3	32 75	- 3	- - 59	1 2	20 50	147 16 123	3,434 382 1,652	-	- 2	13 - 181	300 - 3,490	37
2			10	4	157	88	1,456		-	139	3,382	40
_	-	-		_		- 88 -	1,248					41 42 43
-	-	-	_	-	-	-	gwen	and .	-	-	-	44
	-	_	_	- 4	_ 110	23	329	-		33	822	45 46
1	35	-	T chank .	1	15	41	870	-	-	-		47
_	-	-	~ -	30	490	- 43	437	-		-		48 49
25 1			, _	1 -	35 -	118 13	2,897 330	_		17 2	575 50	
-,	-	_	_	-	ma	-	4 070	_		-	-	52
1 - -	10		-	_		34 21 -	1,079 316		-	- 1	14 -	55
- 1	1	1		-	_	. 4	80	_	-	_		56 57 58
=	1 . =			9	153	74 13	1,318	-	-	7	161	59 60
-	_	_	-		-	-	-		_	_	_	61
_		_		_								02
- 1	-	1	33	3	40	26		-	-	17 2	310 4	
1	-	-	-	9	l .	109	1,828	1	3		165 530	65
3 - -	40	-		6	50	83 8 -			-	-	-	67
- 5				2	20	55	885	-	-	86	1,940	69 70 71 72 73
-		_		-	-	12	-	-			-	72 73
_	_	-	-	-		20			_	4	68	74 75
10	210		50	- 55	_	120	145 2,282	-	-	79	1,969	75 76 77 78 79
=		10	489	- 9	185	25	313	- 1	20	- - 33	- 870	78 79 80
	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	81
Vol. 1	IV—1550	j—113										

	1								
No.	DISTRICTS		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS — OINE
Spinster and		AC.	ви—во.	AC	BU—BO	AC	ви—во	AC. BU	ви—во
	Ontario-con.								
82	NIPISSING—con. Temagami, French River & Nipissing I R				_			10	400
100	NORFOLK	32,067	662,471	14	165	3,099	.84, 561	37,358	1,091,120
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville Houghton Middleton Townsend Walsingham N Walsingham S Windham Woodhouse	4,086 1,632 2,549 7,077 3,370 3,159 5,274 4,920	77, 432 30, 704 48, 714 154, 355 65, 968 71, 093 106, 731 107, 474	- 5 - - - - 9	60 - - - - 105	86 19 41 1,785 43 170 199 756	2,327 615 1,174 48,863 1,151 5,176 5,222 20,033	3,477 2,397 4,617 8,990 3,238 3,262 7,209 4,168	
101	NORTHUMBER- LAND E	3,967	85,015	<sup>?</sup> 1,313	20, 221	6,789	154,572	39,099	949, 350
1 2 3 4 5	Brighton. Cramahe	487 407 411 1,293 1,369	11,325 10,077 7,547 27,887 28,179	218 103 137 714 141	3,126 1,630 2,043 10,773 2,649	1,236 770 1,421 - 1,375 1,987	28,069 18,475 32,793 32,478 42,757	7,070 7,550 7,422 7,147 9,910	172,570 175,722 178,401 196,611 226,046
102	NORTHUMBER- LAND W-O	3,003	<b>76</b> , 032	1,419	24,318	2,785	66, 247	21,472	584,603
1 2 3	Alnwick Haldimand Hamilton	464 652 1,887	10,993 13,583 51,456	264 568 587	4,443 8,604 11,271	250 1,163 1,372	6,524 $26,342$ $33,381$	2,111 10,336 9,025	70,558 257,686 256,359
103	ONTARIO N	8,627	<b>24</b> 1,399	3,074	50,656	9,934	263,017	48,771	1,517,239
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah Uxbridge.	2,844 913 103 2,972 539 1,256	79,790 26,440 2,585 88,313 13,939 30,332	801 1,020 126 199 527 401	11,349 19,540 1,875 2,665 9,569 5,658	3,458 1,649 334 2,485 1,008 1,000	95,745 40,149 7,127 69,810 25,966 24,220	12,032 10,630 2,578 8,594 5,839 9,098	391,012 338,846 67,681 298,538 172,077 249,085
104	ONTARIO S	4,405	121,065	2,914	57,296	11,410	300, 171	36,295	1,254,683
1 2 3 4 5	Pickering	1,624 1,563 378 517 323	46,271 39,443 10,433 15,083 9,835	1,029 657 257 544 427	21,791 10,277 3,252 12,529 9,447	4,352 2,825 280 1,932 2,021	117,691 66,386 6,551 53,973 55,570	13,846 10,921 1,873 4,323 5,332	483,531 365,192 52,255 160,433 193,272
105	OTTAWA C	-	-	-	-	12 -	-		_
106	OXFORD N		460,411	13	298	8,088	274, 154	47,719	1,841,327
1 2 3 4 5	Blandford Blenheim Nissouri E Zorra E Zorra W-O	1,744 7,554 2,335 3,799 3,004	41,006 169,623 61,603 107,471 80,708	- 11 1	238 20 40	1,006 1,859 1,454 2,535 1,234	34,039 56,347 54,359 88,979 40,430	5,618 10,040 8,281 11,752 12,028	210,055 338,628 345,240 457,164 490,240
107	OXFORD S	12,010	306,025	31	837	4,291	151,263	29,940	1,224,523
1 2 3 4	Dereham Norwich N Norwich S Oxford E	3,593 1,634 2,319 1,701	97,894 41,698 51,831 41,245	6 6 8	160 150 - 217	1,342 684 236 1,287	49,383 23,122 7,634 43,764	7,792 4,737 4,179 5,869	327, 191 183, 438 140, 597 255, 327

#### TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

				····								
-	YE — IGLE	FOR	Corn HUSKING BLÉ		CKWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS  VES	G	ED GRAINS — TRAINS .	NT-
		D IND	E À GRAINS							ME	LANGÉS	No.
AC.	BU%—BO.	AC.	ви.—во.	c.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
					٥							
-	-	-	-	-	-	5	150	_	-	-	_	82
9,998	113,653	17,038	817,958	9,422	163,482	1,629	24,010	1,121	18,690	3,216	104,450	100
1,610 1,181 1,309 507 1,377 784 2,981 249	13,749	1,774 2,172 2,427 2,331 1,392 3,789	95, 622 76, 540 116, 040 111, 759 116, 257 57, 763 179, 925 64, 052	1,622 1,004 779 1,486 1,285 1,021 1,767 458	28,770 17,631 11,664 27,260 17,041 21,015 31,201 8,900	82 34 253 402 72 21 311 454	965 395 3,085 6,375 724 251 4,164 8,051	78 21 16 543 159 28 210 66	1,280 267 265 9,498 1,785 401 4,053 1,141	96 65 1,920	225 3,111 2,107 62,517 1,945 2,976 11,304 20,265	2 3 4 5
<b>6</b> ,366	79,515	1,993	112,097	8,249	165,846	6,955	65,107	390	5,772	1,597	38,302	101
1,277 1,809 1,251 1,100	16,026 23,130 14,387	566 573 687 139	28,232 40,163 36,783 5,601	2,096 2,093	42,362 41,160 31,563 30,910	868 549 500 2,787	6,599 3,861 5,621 29,682	170 114 91 10	2,653 1,504 1,365 179	244 445 288 552	5,045 10,268 7,470 13,267	1 2 3 4
929	12,330	28	1,318	990	19,851	2,251	19,344	5	71	68	2,252	5
5,071	65,167	817	35,380	3,630	74,662	5,379	41,795	120	2,138	5,852	144,114	102
499 2,960 1,612	6,476 35,838 22,853	21 503 293	585 23,436 11,359	$\begin{array}{c} 427 \\ 2,167 \\ 1,036 \end{array}$	8,867 43,023 22,772	1,357 1,387 2,635	12,926 10,068 18,801	4 40 76	61 457 1,620	908 2,438 2,506	23,916 56,608 63,590	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$
4,319	54,550	19	520	4,507	87,804	8,434	100,330	22	331	4,377	127,572	103
165 - 8 646 42 3,458	2,685 - 150 9,707 - 605 41,403	1 2 5 1 1 9	3 45 150 10 82 230	1,611 452 68 350 1,113 913	33,750 8,822 1,057 7,810 20,446 15,919	1,952 840 140 2,436 496 2,570	20,223 11,089 2,142 33,061 5,403 28,412	7 2 1 - 2 10	83 59 6 2 45 136	1,431 269 9 879 647 1,142	45,460 8,070 260 26,040 19,830 27,912	1 2 3 4 5 6
1,090	15,811	1,303	81,947	5,687	140,722	6,758	95,595	115	2,008	8,491	285,010	104
478 478 3 76 55	6,956 7,075 75 895 810	363 27 9 485 419	17,291 964 535 37,149 26,008	2,008 1,559 309 818 993	53,349 34,836 6,714 21,272 24,551	2,122 2,010 400 934 1,292	30,242 29,147 5,092 13,446 17,668	57 18 4 11 25	882 300 66 181 579	2,465 2,686 177 1,372 1,791	88,280 71,160 5,810 52,855 66,905	1 2 3 4 5
_	_			_	_	_	_	-				105
373	5,141	1,270	71,791	607	12,168	3,038	51,844	42	994	6,507	257,113	106
40 314 13 5	580 4, 189 240 100 32	145 509 415 134 67	7,300 24,640 28,337 8,270 3,244	147 341 30 34 55	2,160 7,006 870 782 1,350	239 748 374 828 849	3,317 10,595 7,815 14,013 16,104	10 5 11 12 4	284 91 241 290 88	460 1,340 1,650 1,842 1,215	18,450 47,640 70,195 73,558 47,270	1 2 3 4 5
679	9,785	4,098	254,065	749	13,234	893	14,331	27	497	10,971	441,896	107
28 131 435 31	550 2,031 5,771 430	600 1,327 1,297 517	43,565 89,916 74,350 22,097	35 109 464 98	625 2,167 7,164 2,273	91 80 126 310	1,894 1,166 1,666 5,080	2 6 14 2	35 127 231 24	2,415 964	132,139 93,658 28,791 77,820	1 2 3 4

No	Districts		WHEAT		G WHEAT  PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS OINE
	·	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.
	Ontario-con.						and the second of the second o		
5 6	OXFORD S—con. Oxford N Oxford W-O	986 1,777	28, 151 45, 206	11 -	310	359 383	13,185 14,175	3,779 3,584	153,645 164,325
108	PARRY SOUND	11	146	400	7,667	1,152	22,460	21,773	557,033
1	Armour	· -		37	644	84	1,795	1,325	38,200
2	foot	_		2	25	19	415	397	9,505
3 4	Burpee & Hagerman Burton, Harrison &	wee,	-	2	60	19	304	632	14, 183
5	Mackenzie Carling, Ferguson &	-	-	_	-	12	230	.304	6,030
6	Shawanaga Chapman	_	_	8 23	197 401	13 115	275 2,086	476 1,078	12,790 30,061
7 8	Christie	1	21	15	228	22 1	335	687 37	20,067 807
9	Croft Ferrie & Lount	_		1	22 12	34 46	645 902	682 577	16,083 12,445
11 12	FoleyGurd	_	_	. 13	229	17 80	264 1,242	426 1,089	9,660 27,663
13	Hardy, McConkey & Patterson		-	4	74	17	318	646	$17,5\overline{25}$
14 15	Himsworth Humphrey	_		133	-	144	3,566 114	2,385 611	71,400 $16,250$
16 17	Joly & Laurier Machar		_	23 22	246 304	25 73	$   \begin{array}{c}     290 \\     1,221   \end{array} $	$\frac{787}{1,050}$	20,150 26,060
18	Mills, Pringle & Wilson	-	<u> </u>	9	197	90	1,847	1,066	31,938
19 20	McKellar	_	_	14	233	38	90 585	528 1,163	13,991 29,023
21 22	McMurrich Monteith		_	6	80	20	343	1,153 167	22,040 $3,192$
23 24	Mowat Nipissing	_		5		9	10 280	$\frac{17}{126}$	145 4,021
$\frac{25}{26}$	Perry Ryerson	5	_	28	489	19 125	233 $2,759$	817 1,419	16,665 36,605
27 28	Spence	3		. 22		38 79	$760 \\ 1,542$	571 1,518	11,815 38,222
29 30	Wallbridge Dokis I R	1	20		-	ν Ξ.		38	477
31	Henvey Inlet & Lower French I R		-	-	_	-	_	_	
32	Maganatawan, I R		-	_	_		-	1	20
109	PEEL	18,131	450,384		49,464	19,900	509,374	51,434	
1 2	Albion	4,781 2,376	62,048	307	6,545	3,805	86,388 106,665	9,764 $12,022$	300, 450 401, 315
3 4	Chinguacousy	3,403	79,450	1,010	19,575		171,751 77,830	13,814 12,029	412,867
5	Toronto Gore			1			(66,740)	3,805	129,970
110	PERTH N	1					443,212	51,711	, , , , ,
1 2	Easthope N	4,287	123,477	10	220		65,341	8,884 10,424	331,716 $420,748$
3 4	Elma	3,700	109,249	14	257	2,641	120,971 81,995	12,498 10,819	536,383
5 111	Wallace					2,150		9,086	353,365
111	PERTH S						443,174	46,367	,,
1 2	Blanchard				1,210 215			7,246 8,859	280,705 376,5 <b>75</b>

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	CYE — IGLE	FOR	Corn husking — Blé e à grains		KWHEAT — RRASIN		PEAS Pois	Be/ Fè	-	G	d GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
42 12	823 180	109 248	6,822 17,315	19 24	505 500	107 179	1,660 2,865	- 3	7 73	539 1,893	23,583 85,905	5 6
. 61	842	45	1,168	125	1,623	3,149	44,458	4	70	419	9,220	108
2	22	-	-	20	283	207	3,324	-	-	68	1,824	1
1 6	12 100	_ 2	40 -	6 2	70 4	66 <b>91</b>	1,006 1,216	-	-	21	399	2 3
-	-	3	68	-	- ]	20	239	-	-	-	-	4
3 -	50 - - -	1 1	151 - 10 50	- 2 1 -	- 30 12 -	42 247 97 10 77	733 3,671 2,042 152 1,127	-	- - 2	5 11 21 - 16	80 230 950 - 450	5 6 7 8 9
- 2 2	20 35	4	145 -	- - 5	95	101 41 121	1,014 612 1,507	- -,	-	10 10 26	100 415	10 11 12
1 - - 15	20 - - 207	- 1 - -	- 40 - - -	4 35 - 3 2	40 387 - 50 25	105 434 53 110 159	1,326 6,684 788 1,304 2,061	-		9 67 13 1 58	240 1,270 215 30 1,105	13 14 15 16 17
3 -1 -1 -1	59 12 -	- 7 - 1 - 1	150 - 14 - 4	9	137 10 - -	202 48 127 112 24 12	2,848 753 2,039 1,230 222 77	-	- 3 - -	14 40 5 - 1	315 700 55 - 10	18 19 20 21 22 23
17 3 4 1	220 30 40 15	1 1 4 	100 28 - 80 -	1 7 7 15 2 -	10 63 77 83 197 50	15 78 211 81 251 5	165 935 2,953 - 1,062 3,294 28	- - 1 - - -	- 8 3 - 8	- 6 2 25 - -	95 12 725	24 25 26 27 28 29 30
-	_	9 5	163 125	-	-	- 2	- 46	1 2	7 39	-	-	31 32
3,350	<b>54</b> , 138	215	11,975	1,866	43,585	6,761	122,139	70	767	3,974	124, 521	109
1,889 1,338 63 56 4	28,920 23,348 940 830 100	- 1 5 205 4	$\begin{bmatrix} -20\\210\\11,585\\160 \end{bmatrix}$	269 1,428 101 61 7	5,933 33,830 2,685 1,072 65	2,071 1,820 1,784 702 384	32,659 33,116 36,562 11,867 7,935	2 54 13 1	50 365 312 40	409 521 1,210 1,287 547	12,230 14,625 39,941 40,190 17,535	1 2 3 4 5
7	120	12	642	387	9,136	4,414	81,054	13	269	6,595	237, 292	110
- 7 - - -	120 - - - -	4 4 1 3 -	210 250 80 102	13 62 21 72 219	330 1,188 399 1,485 5,734	847 1,186 616 801 964	15,580 21,966 11,188 14,642 17,678	3 6 4 -	68 116 85 -	716 772 1,488 1,516 2,103	24,434 27,345 59,582 46,640 79,291	1 2 3 4 5
18	390	74	3,429	246	5,028	5,226	81,744	11	173	5,575	213,639	111
= ]	-	24 18	1,240 677	7 24	163 320	601	8,534 24,042	1	34 12	2,016 1,238	70,554 51,235	1 2

		-	WHEAT	-	WHEAT		RLEY -		ATS
No.	Districts	BLÉ D'A	AUTOMNE	BLÉ DE	PRINTEMPS	O:	RGE	Av	OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.							1	
3 4 5 6	PERTH S—con. Easthope S Fullarton. Hibbert. Logan.	2,178 3,305 3,151 3,472	59,019 87,586 81,223 101,500	49 15	70 1,060 355 230	1,182 1,988 2,281 2,410	37,616 67,330 82,649 92,213	5,489 6,903 7,871 9,999	193,301 277,745 309,046 417,702
112	PETERBOROUGH E	5,702	129,627	1,117	17,378	4,155	100,855	37,804	888,520
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh. Asphodel. Belmont & Methuen Chandos. Douro. Dummer. Otonabee.	6 959 60 - 805 366 3,506	100 21,300 980 - 16,142 7,205 83,900	400 184 47 31 201	884 6,121 2,892 534 632 2,700 3,615	57 709 358 126 755 565 1,585	860 18,198 6,587 2,115 17,495 12,840 42,760	938 6,077 4,754 1,697 8,015 5,916 10,407	18, 437 192, 095 105, 970 28, 794 136, 824 126, 746 279, 654
113	PETERBOROUGH W-O	4,201	107,806	1,076	16,775	2,242	57,421	23,095	588,222
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish	7 551 2 163 240 2,188 1,050	115 13,228 15 3,535 5,995 58,750 26,168	198 9 119 170 42	50 3,110 111 1,868 2,850 790 7,996	60 127 421 426	235 6,810 896 2,457 12,255 13,916 20,852	166 4,639 1,489 2,309 2,701 2,425 9,366	3,050 116,980 29,116 59,920 74,901 68,585 235,670
114	PRESCOTT	14	171	3,046	49,920	4,720	123,836	49,927	1,346,421
1 2 3 4 5 6 7	Alfred. Caledonia. Hawkesbury E. Hawkesbury W-O. Longueuil. Plantagenet N. Plantagenet S.	5 5 4	96 38 - 40	168	9,091 2,566 2,412 8,264	521 424 390 687	19, 120 13, 976 14, 860 15, 689 8, 172 16, 064 35, 955	8,112 6,797 10,438 4,048 3,879 8,078 8,575	256,857 63,988 326,732 156,292 102,686 204,119 235,747
115	PRINCE EDWARD	3,504	68,548	748	9,078	8,811	173,009	25,232	555,995
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg	261 622 677 539 434 224 747	4,444 13,349 13,749 10,860 8,673 4,270 13,198	$egin{array}{cccc} 67 & 67 & 78 \ 0 & 89 \ 0 & 195 \ 0 & 22 \ \end{array}$	825 1,071 958 2,283 370	725 1,837 1,942 554 485	35, 157 14, 899 41, 793 35, 648 12, 325 9, 182 24, 005	4,967 2,435 5,176 3,747 2,649 1,751 4,507	100,543 55,553 141,023 79,134 54,413 32,606 92,723
116	RENFREW N	81	2,025	18,855	345,272	2,477	61,318	40,176	1,162,296
1 2 3 4 5	Algona N & Wilberforce		1,010	2,055 664 1,514 3,324	9,182 24,308	206	2,742 16 4,354 12,940	4,875 1,003 4,693 5,573	112,441 22,884 111,179 180,550
6 7 8 9 10	Wylie. McKay &Petewawa Pembroke Ross. Stafford. Westmeath	-	45	1,530	2,347 7,244 88,859 25,427	15 68 499 339	7,032		20, 186 25, 700 38, 455 220, 570 108, 210 322, 121

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	-	1		1		1				1		1
- R	YE		Corn Husking	Buc	KWHEAT		Peas ·	BE	ANS	MIXE	D GRAINS	
Sei	 IGLE		— Blé e à grains	SA	RRASIN		Pois	Fè	- VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
- 4 14	80 310	8 2 16 6	494 60 711 247	19 18 69 109	340 405 1,390 2,410	772 907	10,842 11,272 8,614 18,440	1 4 4	1 14 52 60	208 877 527 709	7,225 34,180 21,390 29,055	3 4 5 6
1,413	18,837	143	4,576	à, 095	75, 126	10,561	108,862	29	472	806	15,428	112
8 342 468 44 228 217 106	105 4,305 5,976 370 3,621 2,810 1,650	4 68 32 22 3	$\begin{array}{c} 47 \\ 134 \\ 2,065 \\ 918 \\ 440 \\ 122 \\ 850 \\ \end{array}$	77 805 706 161 802 669 875	1,267 17,685 10,161 2,232 13,220 11,982 18,579	650 155 1,792 1,309	652 26,991 7,521 1,349 15,355 11,604 45,390	4 13 2 3 4 3	82 199 9 46 75 61	66 90 46 115 96 180 213	985 1,860 805 525 1,950 3,933 5,370	1 2 3 4 5 6 7
389	<b>4</b> ,310	20	651	1,843	37,813	6,420	65,073	63	1,006	851	24,612	113
4 33 33 29 317	39 60 - 374 85 450 3,302	1 - 1 2 12 1 3	10 - 15 89 422 35 80	12 542 93 111 257 77 751	170 12,947 1,248 1,942 5,184 1,906 14,416		183 12,255 724 5,087 5,874 14,525 26,425	1 1 2 7 - 52	4 8 - 32 120 10 832	6 46 17 36 104 257 385	20 1,555 180 1,215 3,035 7,718 10,889	1 2 3 4 5 6 7
59	610	1,715	51,540	1,125	17,211	721	12,360	89	1,711	1,183	31,334	114
- 2 57	- - 30 580	150 278 190 441 229 298 129	3,927 6,423 15,825 11,518 5,698 4,995 3,154	114 53 136 26 54 406 336	$1,742 \\ 645 \\ 2,073 \\ 664 \\ 924 \\ 6,329 \\ 4,834$	217 35 103 53 34 166 113	3,953 507 1,414 1,385 547 2,894 1,660	5 7 - 11 14 15 33 4	80 118 220 527 260 440 66	436 87 225 - 59 316 60	11,577 2,258 6,346 - 2,046 7,737 1,370	1 2 3 4 5 6 7
5,184	<b>5</b> 6,672	6,513	340,143	5,818	117, 239	3,860	56,781	828	11,268	2,293	46,776	115
626 738 735 447 873 1,032 733	6,652 8,140 9,145 4,867 9,009 10,488 8,371	494 1,475 1,232 300 466	69,609 25,365 73,869 67,640 10,560 22,976 70,133	1,410 543 758 1,003 788 920 396	30,318 9,853 14,297 22,054 15,338 17,032 8,347	253 272 975 1,739 241 36 344	2,287 3,611 20,572 22,646 2,970 279 4,416	63 32 87 604 5 19	797 476 1,621 7,676 75 355 268	971 26 222 423 45 275 331	20,607 380 6,770 6,050 885 5,130 6,954	1 2 3 4 5 6 7
2,232	27,833	37		1,544	19,361	8,961	126, 231	50	675	798	17,965	116
1,039 550 144 163	11,495 6,817 1,437 2,747	7 14 2 -	107 405 30	537 87 132 43	897 1,115	1,212 550 1,069 1,366	10,266 4,564 11,843 24,759	8 1 4 3	68 15 46 52	169 45 48 88	2,729 715 921 3,160	1 2 3 4
13 41 1 178 25 78	180 457 15 3,345 355 985	7 -1 - -6	134 - 25 - - 69	73 111 49 207 48 257	588	161 389 125 1,763 460 1,866	1,896 3,286 1,810 29,156 6,831 31,820	- 1 9 3 21	2 19 103 35 335	27 32 31 49 48 261	465 740 950 1,015 1,365 5,905	5 6 7 8 9

-	1								
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		OATS — VOINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
117	RENFREW S	97	2,397	13,582	219, 195	1,301	28,712	29,557	736,829
1 2 3 4 5	Admaston	22 1 2 -	805 12 6 -	536	57,796 6,926 4,721 7,488	299 70 39 19	7,416 967 542 413	5,141 1,598 917 1,267	138,777 35,915 15,940 31,648
6	wood	2	- 12	351 1,323	5,316 21,515	3 76	97 1,822	$1,072 \\ 2,852$	22,769 80,293
7 8 9 10 11 12 13	Griffith & Mata-watchan Hagarty & Richards Horton Lynedoch McNab Radcliffe & Raglan Sebastopol	59 11 -	1,362 200	174 867 2,148 186 2,851 435 436	2,187 13,349 38,160 2,638 45,338 6,823 6,938	24 8 299 5 430 14 15	397 139 7,330 116 8,933 231 309	859 2,586 3,880 489 6,100 1,561 1,235	16,415 54,047 111,253 10,874 153,187 35,376 30,335
118	RUSSELL	2	55	1,919	34,031	5,718	157, 264	72,271	2,281,964
1 2 3 4 5 6	Cambridge	- - 2 -	30 25	222 611 550 140 113 283	4,025 10,859 9,199 2,342 2,399 5,207	1,039 1,018 759 552 1,282 1,068	28,393 28,280 18,687 13,131 35,506 33,267	8,316 11,143 ,11,085 16,196 16,919 8,612	293,299 323,000 352,279 443,045 560,446 309,895
119	SIMCOE E	3,321	84,060	2,331	38,725	3,739	91,239	29,376	884,107
1 2 3 4 5 6	Matchedash	1,280 800 469 753	524 30,621 20,557 10,976 21,382	96 586 269 506 868	1,863 8,516 4,956 8,725 14,570 95	102 1,143 716 352 1,426	2,847 28,167 16,956 7,516 35,753	967 9,397 6,540 4,424 7,861 187	37,115 287,935 204,830 129,877 220,495 3,855
120	SIMCOE N	19,482	514,659	1,774	30,351	16,420	431,269	46,910	1,436,015
1 2 3 4 5	Flos	3,713 6,420 1,994 3,959 3,396	107, 657 165, 673 49, 607 97, 699 94, 023	320 1,027 300 6 121	6,247 17,245 4,698 130 2,031	4,230 5,328 1,692 2,700 2,470	120,646 137,261 40,660 63,366 69,336	8,491 14,331 11,540 6,410 6,138	294,080 444,933 327,649 163,445 205,908
121	SIMCOE S	37,575	1,005,623	408	8,253	25, 186	667,742	49,947	1,474,597
1 2 3 4 5 6	Adjala Ess u Gwillimbury W-O Innisfil Tecumseth Tosorontio	4,417 6,579 6,685 6,491 9,857 3,546	110,590 167,120 189,461 181,346 269,684 87,422	45 62 89 54 152 6	985 1,243 2,085 890 2,890 160	3,199 5,150 4,203 4,035 6,727 1,872	79,980 129,782 116,030 106,870 182,105 52,975	7,095 8,634 7,359 11,821 10,289 4,749	189,585 242,770 239,263 382,877 298,665 121,437
122	STORMONT	17	404 404	580	11,087	3,329	89,417	32,683	940,091
1 2 3 4	CornwallFinchOsnabruck	6 6 5	145 130 129 -	83 231 72 194	1,635 4,845 1,127 3,480	808 1,154 689 678	20,431 34,556 16,895 17,535	6,507 9,171 8,507 8,498	159,949 301,485 227,591 251,066

# TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

		1				1		1		( .		
	D GRAINS	Mixe	ANS	Be.	Peas		KWHEAT	Buc	Corn Husking		YE	R
No.	 RAINS LANGÉS	_ G	VES		Pois		RRASIN		BLÉ E À GRAINS		GLE	-
	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.
117	90 505	1,427	590	48	87,610	7,408	90 020	1,439	5,591	187	30,385	2,545
1 2 3	29,595 5,392 1,000 1,780 1,850	200 62 123 136	17	1 6 - 5	17,151 2,453 796		296 606 947	28 37 75 159	82	4 35 27	831 1,026 600 1,210	64 76 49 87
5 6	4,380	_ 228	33	3	6,959 5,226		648 1,480	37 126	50 1,326	2	3,208	258 296
8 9 10 11 12	1,815 2,522 6,322 140 2,144 839 1,411	105 128 175 15 115 48 92	23 27 130 5 136 11 23	2 4 13 1 8 2 3	10,856	130 1,230 1,170 204 759 556 273	2,052 1,852 117 5,778	80 157 123 8 367 105 137	289 - 850 420 418 325 -	19 - 25 14 20 9	1,382 9,662 970 767 851 3,104 3,541	120 867 77 71 71 277 232
118	142,106	4,341	3,787	191	20,122	1,496	44,527	<b>2</b> , 524	20,751	809	3,794	302
2 3 4 5	7,492 17,233 28,240 4,686 65,355 19,100		422 594 317 967 511 976	25 33 20 42 27 44		244 190 236 598 137 91	9,028 3,869 3,235 4,545 17,050 6,800	477 267 169 356 952 303	4,565 3,993 1,854 2,770 2,728 4,841	160 176 85 101 80 207	25 32 150 2,917 670	1 3 4 244 50
119	78,639	3,076	321	17	32,601	3,377	33,055	1,826	9,596	286	4,271	294
2 3 4	1,685 25,130 9,911 5,690 36,223	42 931 349 195 1,559	108 62 22 129	- 4 2 2 2 9 -	1,232 8,712 5,914 3,062 13,341 340	66 962 445 411 1,475 18	10 15, 485 4,877 1,690 10,973 20	751 251 85 737	2,896 3,949 1,088 1,508 155	- 71 116 29 58 12	988 597 210 2,476	79 32 16 167
120	144, 262	5,098	767	40	112,089	9,760	62,707	3,420	4,522	150	25,451	1,958
1 2 3 4 5	37,605 57,264 24,299 12,995 12,099	1,251 1,908 965 522 452	57 243 107 240 120	3 11 6 10 10	17,707 44,936 10,800 19,015 19,631	3,718 1,280 1,843	5,646 20,421 27,807 6,647 2,186	392 1,009 1,376 479 164	148 360 3,266 86 662	3 7 108 3 29	1,386 7,045 6,005 7,250 3,765	88 446 469 591 364
121	77,114	2,792	832	60	136,153	8,848	<b>5</b> 3,226	2,814	690	18	63,696	4,207
1 2 3 4 5 6	8,330 10,332 12,797 22,830 18,655 4,170	448 395 407 763 621 158	108 358 164 202	5 18 14 23 -	22,527 29,647 19,811 21,944 27,762 14,462	1,454 1,736 1,268 1,663 1,765 962	9,788 7,673 5,050 14,419 12,296 4,000	497 445 236 686 740 210	- 270 310 110 - -	- 8 8 2 -	27,603 7,153 3,595 3,985 9,040 12,320	1,705 528 224 279 590 881
122	105,798	3,869	1,595	87	3,145	156	76,862	3,665	54,791	1,360	647	52
1 2 3 4	26,860 29,925 31,955 17,058		273 718 506 98	16 36 30 5	392 1,624 715 414	21 70 41 24	17,847 10,778 34,818 13,419	791 508 1,726 640		386 142 482 350	78 240 171 158	7 19 15 11

No.	Districts		WHEAT		G WHEAT		RLEY	OATS AVOINE		
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	
	Ontario-con.									
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	151	2,855	965	<b>17</b> , 555	1,064	24,331	8,496	253,160	
1 2	Atwood & Curran Aubrey, Haycock, Langton, Mutrie, Sandford & Tem-	3	60	-	-	4	75	38	865	
3	ple	2	18	2	- 10	-	· -	9	. 300	
4	Eno v. (not inc.) Barwick, Dobie &	9	198	72	1,401	65	1,464	546	12,701	
5	MatherBigsby Island, Dewart, Morson	36	724	64	1,038	86	1,485	450	13,110	
6	& Tovell Blake, Neebing, Par-	-	-	1	28	1	40	11	174	
7 8	dee & Scoble Blue & Worthington Britton, Rugby &	- 1	- 24	3 25	54 570	20 23	653 725	242 158	6,695 4,705	
9	Wainwright Burriss	4	100	51 8	804 185	22 2	355 32	287 62	9,547 1,354	
10	Kingsford	-		50	1,067	33	830	429	11,833	
11 12	Conmee & Pearson. Crozier	10	30	41	1,000 141	32	120 302	99	5,100 1,380	
13 14	Devlin & Woodyatt Dilke & Nelles	14	453	28 86	550 1,466		1,122 765	376 409	10,605 12,054	
15 16	Dorion, McGregor, McTavish & Pearl Eton & Van Horne	12	, . <del></del>	25 45	659 436	, 6 74	208 377	151 619	5,559 8,425	
17	Fleming, Potts & Richardson	_	_	. 3	33	6	91	18	326	
18	Gillies, Lybster & Marks	1	7 9	44	651	9	234	148	5,336	
19	Gorham, McIntyre & Ware	1 2	_	17	446	23	774	310	16,411	
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post	_			_	_	_			
21	Heron Bay, Michi- picoten Island &	-				Ì				
22	Port Coldwell Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack	_	_	_	_		_	_	-	
	Lake, Wabinosh Bay & Smooth									
23	Rock Lake Jaffray & Melick	_	_	-6	115	1	20	- 17	447	
24 25	Lake of the Woods. Lake Savant		_	_	_		=	=		
26 27	Long Lake Post McCrosson, Pratt &		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, <b></b>	-		-"	see.		
28	Spohn	-		2	30	5	200	, -	_	
29 30	Melgund Miscampbell	-	_	- 1	20	_		5 5	250 125	
31 32	Morley & Pattullo Nipigon	_	, pro-	79		26	657	443	13,596	
33	O'Connor	4	130	59 108		53	1,179 3,790	$\frac{292}{1,234}$	9,938 42,37 <b>5</b>	
35 36	Paipoonge			84					42,37 <b>5</b> 42,290	
37	Roddick	-	_	6			350	88	1,812	
38	Rosebery, Shen- stone & Tait	37	809	42	685	107	2,173	515	11,252	

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE  :GLE		Corn Huski — Blé DE À GR		SA	KWHEAT RRASIN			Peas — Pois		-	ANS - VES	G	d Grains Rains Langés	No.
AC.	ви.—во	AC.	BU.	-во.	AC.	ви.—в	O. A	.c. *	BU	-во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
				400											
63	1,01		9	190	15		-	98		1,679 8	-		151 -	3,87 -	9 123
-		_		-	× ,. =		-	-		-		-	-	·	2
	_	-	1	_	-	*	-	11		183	-	2	° 24	35	6 3
-	-						-	9		<b>1</b> 51	-		12	11	9 4
_	-	-		-	: -		-	-		·-	-	-		-	5
=;	-		3	- 35	17		-	: 3 -		46	-	_	7	31	5 6 7
4	4	0 -	1	20 -			_	1		25 -	-	-	_ 2	7	5 8 9
_ 1		-			-		_	1		25			-	_	10
_	-		1	900 900	-		_	1		- 8					11 12
-	-	-		-	, . <b>-</b>		-	2 5		37	-	, <del>-</del> -			13
-	-		2	45 -	2		35	2		91		_	3	7	14 5 15
-	-	_		_	_		-	2		25	_	, - -	2	1	16
2	. 8	0 -		-			-	. 3		33	-	-	-		18
-	-				-		-	: 4		41	-	-	-	- · · ·	19
	-	-	-		! -		-	-		1-	-	-	7	-	20
ener i	-	_		~			-	-		: -	-	-	-	· _	21
												and the second			
-					-		-	-		-	-	-	-	·	22
-		_		-	_		-	-		-	_	_	_		22 23 24
-	-	_		-	-		-	-			-		-	-	25 26
	-	}					_								i
_	_	1 -		20	-		_	_			_		_	_	27 28 29 30 31
	_	_		_	500 500		_	_		-	-	_	_	_	29
-	-			-	-			-			- }	-	43	1,040	31
- 9 9	180	1		- 50	_		_	10		188	-	-	2	50	32
9 28	168 438	3 -		_	13		12	13 22		191 408	-	-	30 12	1,078 398	34
-	-	-		-	-	, ,	-	-		-	-	-	-	_	35 36 37
	_						- }				-		1		
-1	-	1 -	)	- 1	- 1			1		12]	- 1	- }	13}	324	1 38

No.	Districts		WHEAT		WHEAT  PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario—con.								
	THUNDER BAY & RAINY RIVER —con.	Mary Ton Control of the Control of t							
39 40 41	Rossport Rowell & Wabigoon Schreiber & C.P.R.	una v	Ξ	-	-	-	- -	-	_
42	line Schreiber to Jack Fish Sifton to Sutherland	_		_	_	- 1	- 40	- 2	80
43	Stanley to Windigo on C. N. R. Sil- ver Islet High Island &	-	-	_	-	-	-	-	-
44	Thunder Bay points	-	<u> </u>	_	-	- 7	100	- 2	
44 45	Strange Sturgeon Lake Dis- trict G.T.P	_	_	_	-	-	_	_	. 50
46 47	WattenZealandAlong C.P.R. be-	-	-	-	- -	- -	-	108	2,125
48	Kaministikwia								
49 50	rivers	- 30	300	- 2	- 44	-	- - -	- 68	2,360
124 to 128	TORONTO C		-	_	-	-	_	tone	-
129	VICTORIA	7,392	196,424	5, 103	74,942	17,093	415,918	88,747	2,398,615
1 2 3	Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley, Harburn & Har-	2 29	20 725		101 980	32 70	512 1, <b>2</b> 09	789 1,280	
4 5 6 7 8 9	court. Carden	- 2 11 13 25 1 349	320 15	45 25 82 18	1,135 257	169 93 106 196 38	305 $3,740$ $1,862$ $1,982$ $3,466$ $720$ $45,245$	223 2,540 1,082 1,439 1,597 1,022 10,516	5,140 61,875 20,787 37,940 39,312 24,055 292,310
10 11 12 13	Emily	720 928 -	15,596 20,480		7,803 10,700 135	1,825	32,301 38,490 1,530	13,506 8,949 1,067	316,244 257,900 19,745
14 15 16 17 18 19 20 21	Sherborne. Lutterworth Mariposa. Minden. Monmouth Ops. Snowdon. Somerville Stanhope.	91	78 50 36,624 60 1,637	1,241 40 18 525 13 296	17,572 447 230 8,793 177 4,747 258	5,506 81 61 4,072 34 244 47	1,629 1,209 106,855	610 12,896 1,976 1,155 11,362 1,739 4,323 852	14,705 427,232 36,961 24,360 338,353 32,885 97,260 21,113
22 130	Verulam WATERLOO N	13, 110					)		
1 2 3	Waterloo N	5, 369	150, 918	8 6	120	1,234 3,144	37,379 97,560	8,699 13,250	297, 943 458, 012

# TABLEAU III. Récoîtes de grains, 1910

				(						1		-
R	YE 		Corn HUSKING	Buc	KWHEAT	1	Peas —	ВЕ	ANS	1	D GRAINS	
Ser	GLE		Blé e à grains	SA	RRASIN		Pois	FÈ	VES		LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
_		·-		-	_			b== ==	_		, . =	39 40
Ξ	-	1	20	_	-	-	·	- 1	- 6	_ 1:	- 40	41 42
-	7446	-	-	-		-	-		-	-	-	43
10	- 130	_	7	-			=	-	-	-	, _	44 45
	-	-	-	-		-	-			~	٦	46
-	phos		_	1000	-	-	₹			-	-	47
-	_		_	_	-	arm.	_	-	-	' <b>-</b>	-	48 49
-	_	_	-	_	-	8	160	-	3	-	_	50
-		-	,-	_	-	-	-	-	-	-	· · · · -	to 128
1,252	15,374	117	<b>3,9</b> 69	10, 697	202,506	12,020	125,478	102	1,964	5,366	143,098	129
27	391	3	20 120	57 66	871 1,278	27 92	297 904	- -	. –	48 26	640 480	1 2
_ 15	- 150	1	10	15 140	250 2,764	14 72	180 868		_	7 17	140 630	4
4 - 43	70 - 430	5 5		29 42 103	216 563 1,528	120 63 215	1,228 829 1,674	- 1	- 14	89 6 85	1,130 130 2,005	5 6 7
61	805	3	<b>150</b>	83 1,292	1,507 $23.475$	89 717	$1,276 \\ 7,240$	4	. 74	15 478	495 12, 105	7 8 9
318 406	3,955 4,575 50	5 11 3	$\frac{243}{744}$	2,012	34,769 22,293 393	2,373	22,519 9,361	· 6	88 81	399 1,179	10, 025 32, 850	10 11 12
4	30	٥	17	24	999	82	906	~	-	6	91	14
1 4		8	/ 129 / <sub>e</sub> 10	1 44	30 720	11 32	162 387	-	-	- 3	- 25	13 14
71 20	1,110 171	7 5	300 114	2,506	48,513 2,919	2,585 145	30,653 1,957 1,011	74		1,423	44,807 3, 201	15 16
11 28	113 315 75	1 5 14	100		39,327	2,212	26, 127	3	60	46 531	1,020 15,800	17 18
9 43 3	580 40	3 16	75 600	63 182 75	2,852 1,393	99 336 118	932 3,369 1,559	1 1	10 9 6	$\begin{array}{c} 7 \\ 256 \\ 20 \end{array}$	5,580 330	19 20 21
184	2,484	11 43	393 1,561	797 807	15,345		12,039	7	127	576	11, 424	22
184 102	3,018 1,788	12	463	218	17,009 3,865		60,596 7,778	18		14, 105 3, 614	489,842 126,911	130 1
26 <b>56</b>	355	24	771	272 317	5,847 7,297	570 1,810 1,248	30, 647 22, 171	111	34	4,438 6,053	153,856 209,075	2

No.	DISTRICTS		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE	OATS AVOINE		
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	
	Ontario-con.								:	
131	WATERLOO S	18,965	458,000	5	92	5,278	151,923	25,455	746,295	
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	6,370 4,705 7,890	143,780 115,203 199,017	- 4 1	- 80 12	1,334 965 2,979	36, 929 24, 795 90, 199	5,490 7,504 12,461	161,760 233,657 350,878	
132	WELLAND	18,289	370,971	50	727	1,067	<b>27, 5</b> 35	25,913	800,908	
1 2 3 4 5 6 7 8	Bertie. Crowland. Humberstone. Pelham. Stamford. Thorold. Wainfleet. Willoughby.	2,818 1,364 2,428 2,507 1,119 1,964 4,676 1,413	54, 557 23, 753 48, 385 49, 698 26, 458 44, 011 98, 133 25, 976	8 9 10 1 9 5 8	89 106 261 10 138 50 73	83 52 149 114 84 158 390 37	2, 217 1, 146 3, 753 3, 037 2, 054 3, 992 10, 349 987	4,070 2,483 3,255 3,304 2,081 2,897 5,280 2,543	113, 245 72, 461 108, 146 109, 734 66, 564 93, 293 170, 297 67, 168	
133	WELLINGTON N	4,869	130, 617	3,000	71,926	19,223	605, 427	69,915	2,677,342	
1 2 3 4 5 6	ArthurGarafraxa W-O Luther W-O Maryborough Minto Peel	171 87 27 1,495 1,536 1,553	3,920 2,150 861 41,187 40,242 42,257	367 669 207 187	22,615 7,662 15,770 5,399 4,303 16,177	3,086 1,904 2,333 3,562 2,804 5,534	102,861 53,613 69,860 108,053 95,731 175,309	15,855 9,975 8,864 9,531 12,996 12,694	632,950 386,385 331,420 373,920 495,219 457,448	
134	WELLINGTON S	8,179	187,915	516	11, 028	7,349	221,082	48,266	1,716,396	
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin Guelph. Nichol. Pilkington. Puslinch.	808 1,621 1,015 113 514 4,108	20,754 36,432 24,988 2,870 13,488 89,383	109 104 110 52		859 2,359 1,081 876 1,213 961	27, 188 67, 055 32, 500 28, 539 38, 711 27, 089	8,079 13,382 5,553 5,316 6,714 9,222	301, 090 472, 143 207, 591 203, 577 260, 120 271, 875	
135	WENTWORTH	<b>2</b> 3, 119	485,072	240	4,496	7,384	220, 297	40,863	1,382,966	
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster Barton Beverley Binbrook Flamborough E Flamborough W-O Glanford Saltfleet	5,377 769 5,705 2,527 2,645 2,097 2,549 1,450	109, 804 14, 586 113, 242 58, 061 56, 161 46, 635 54, 222 32, 361		181 255 831 432 168 913	2,227 217 1,668 489 892 666 1,013 212	65,174 6,362 52,291 12,689 26,544 23,041 28,935 5,261	6,715 2,004 10,295 4,442 4,065 5,105 4,706 3,531	229, 998 73, 184 334, 333 160, 334 137, 868 168, 294 172, 902 106, 053	
136	YORK CENTRE	13,953	385,177	2,665	62,744	15,499	462,003	41,945	1,667,674	
1 2 3 4	Etobicoke	1,591 3,943 1,030 7,389	119,985 28,081	1,368 571	2,865 32,263 13,827 13,789	1, 643 4, 526 3, 176 6, 154	47,400 135,130 91,522 187,951	4,934 15,081 9,048 12,882	185,564 610,718 374,065 497,327	
137	YORK N	19,806	540, 063	1,228	24,367	13,408	380,742	48,514	1,604,670	
1 2 3 4 5	Georgina. Gwillimbury E Gwillimbury N King. Whitchurch.	1,022 4,003 2,327 9,292 3,162	108,628 60,960 249,622	129 123 434	2,393 2,155 8,740	761 2,253 833 6,732 2,829		5,850 10,957 6,635 13,016 12,056		

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R . Sei	YE — (GLE	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT 		Peas — Pois	Be.		G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
528	8,119	254	13,701	211	4,739	2,030	22,812	4	102	5,700	189,003	131
92 381 55	6,322		2,780 4,865 6,056	68 76 67		596 750 684	6,596 7,184 9,032	2 1 1	40 30 32	749 1,938 3,013	24,377 59,259 105,367	2
518	7,802	6,630	331,675	2,267	41,984	491	5,256	999	13, 026	2,073	64,006	132
67 24 57 130 81 28 64 67	275 708 2;131 1,525 470	270 1, 104 1, 154 201 462	11,435 25,394 81,277	157 35 88 64 21 48 1,848	$\begin{matrix} 3,128\\ 396\\ 1,513\\ 1,240\\ 326\\ 682\\ 34,585\\ 114 \end{matrix}$	55 47 27 112 40 121 80 9	609 501 327 1,223 370 1,244 867 115	36 293 281 90 8 145 109 37	143	445 173 238 173 145 216 435 248	13,278 4,317 8,367 4,955 5,181 7,224 14,651 6,033	3 4 5 6 7
48	642	1	54	5,048	131,045	6, 163	104, 252	1	25	19,723	732,350	133
43 - 3 - 2	32		- - - - 54	949 1,444 433 547 421 1,254	23, 187 38, 504 12, 042 14, 165 9, 122 34, 025	805 695 654 1,603	17, 234 13, 955 10, 574 13, 078 27, 292 22, 119	1	- 2 8 1 1 13	1,833 2,471 2,083 3,621 2,562 7,153	74, 106 97, 590 78, 195 124, 531 97, 107 260, 821	2 3 4 5
201	3,406	32	1,592	3,942	103,120	9, 133	147,623	13	236	16,175	627,809	134
5 166 1 - - 29	2,706 10 -	2 2 3 1	50 75 110 12	603 1,531 434 761 520 93	39,273 10,553 21,004 14,399	2,836 990 483 1,006	29,858 52,202 15,490 8,853 18,682 22,538	6	_	3,533 4,140 2,108 2,090	143,238 126,705 163,549 79,150 86,880 28,287	2 3 4 5
863	13,586	1,279	62,919	950	20,070	2,377	24, 321	71	1,052	6,159	203, 184	135
90 27 120 76 84 113 101 252	426 1,441 1,200 1,307 1,871 1,739	35 147 19 160 102 62	1,635 8,340 1,377 - 7,673 5,334 3,838	554 - 165 104 12	11,026 4,304 2,131 232	367 396 253 217	3,542 4,346 2,523 2,921	18 2 27 - 15 7 - 2	23 386 205 141 8	57 1,739 400 933 542 325	65, 193 2, 151 56, 484 12, 911 31, 290 18, 378 9,800 6,977	2 3 4 5 6 7
324	4,670	81	4,581	2,110	50,830	5,414	98,491	51	886	4,424	161,603	136
24 57 133 110	$\begin{vmatrix} 810 \\ 2,055 \end{vmatrix}$	28 46	1,753 2,448	15 1,144 598 353	28,031 14,542	2,086 973	15,166		522	2,175 796	9,373 82,341 29,715 40,174	3
1,722	23,538	37	949	3,121	67,103	8,585	126,601	37	498	4,670	151, 201	137
103 668 87 141 723	9,106 1,180 2,148	7 16 2 7	204 467 40	384 684 302	6,546 14,115 6,119	1,962	28,097 5,657 47,472	18	23 251	587 409	4,883 18,390 12,760 59,151 56,017	3 4

=									
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Ontario-con.								
138	YORK S	2,086	53,317	579	12,915	1,709	47,050	7,419	285, 065
1	York	<b>2</b> ,086	53,317	579	12,915	1,709	47,050	7,419	285,065
	Prince Edward Island	13	~ 238	28,728	<b>501</b> , 295	4,882	114, 421	181, 461	5, 212, 588
139	KINGS	1	28	6,277	<b>95</b> , 630	1,636	<b>35</b> , 030	40,710	970,500
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Township 38. Township 39. Township 40. Township 41. Township 42. Township 43. Township 44. Township 45. Township 46. Township 47. Township 51. Township 52. Township 53. Township 55. Township 55. Township 56. Township 56. Township 56. Township 61. Township 63. Township 63. Township 64. Township 66. Georgetown & Royalty	1	28	229 2211 314 278 102 215 188 163 138 227 218 262 351 217 344 265 418 628 609 719 98	3,803 3,806 5,938 4,860 1,623 3,071 2,648 2,802 1,964 3,931 3,752 3,993 4,567 3,116 5,270 3,640 6,306 8,558 8,549 10,573 1,793	49 41 108 127 64 90 167 98 99 140 35 63 67 61 125 122 37 33 7 22 39	962 965 2,668 2,566 1,564 1,824 2,912 2,041 1,708 3,328 825 1,289 1,349 1,343 2,618 2,731 1,004 726 136 658 873	1,891 2,181 2,212 1,998 1,314 1,844 1,879 2,182 1,704 1,856 2,699 2,391 1,851 1,545 1,991 1,545 1,991 2,142 2,307 2,089 1,993 949	42, 212 59, 374 58, 358 47, 930 26, 248 42, 677 41, 606 51, 648 38, 295 47, 057 64, 804 44, 756 47, 291 36, 074 46, 505 31, 588 50, 694 51, 099 52, 109 24, 712
140	PRINCE	3	41	11,914	204,878	-1,868	38,705	70,982	2,116,525
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23	Township 1. Township 2. Township 3. Township 4. Township 5. Township 6. Township 6. Township 7. Township 9. Township 10. Township 11. Township 12. Township 13. Township 14. Township 15. Township 16. Township 17. Township 17. Township 19. Township 19. Township 19. Township 20. Township 20. Township 20. Township 21.	2 1	15	950 722 7099 920 602 597 503 444 370 199 216 490 599 490 490 597 438 664 482 2378 2055 376 415	14,609 10,452 10,559 14,926 9,434 9,833 8,020 7,558 2,713 3,357 4,382 8,374 9,317 13,259 8,405 13,979 10,500 8,098 4,339 8,996 8,206 9,504	238 89 36 80 79 47 62 39 34 115 80 115 207 124 117 142 64 59 77 77 77 77 77 50	4, 208 1, 387 1, 476 555 1, 482 1, 476 871 1, 274 866 386 512 328 797 1, 493 2, 290 3, 225 2, 995 2, 974 1, 963 1, 438 1, 438 2, 180 945 1, 266	4,556 3,036 4,533 3,347 2,094 1,464 1,309 1,494 1,494 3,211 2,930 3,177 4,347 4,081 3,987 3,987 3,965 3,608 3,799	97, 621 68, 052 85, 005 139, 436 103, 107 96, 675 92, 462 56, 846 37, 200 18, 061 28, 335 54, 695 81, 117 80, 705 54, 311 88, 200 116, 769 158, 628 153, 325 141, 140 144, 484 105, 618 134, 733
141	QUEENS	9	169	10,537	200,787	1,378	40,686	69,769	2,125,563
1 2 3 4	Township 20 Township 21 Township 22 Township 23	- 2	32	256 543 358 336	5,781 11,578 6,311 6,860	119 441 100 34	4,183 15,351 1,752 942	2,244 4,460 3,402 3,782	100,720 150,315 103,656 124,195

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	GLE	FOR :	Corn Husking — Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	-	ANS  VES	G	D GRAINS 	No.
AC.	BU.—BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
			18									
86	1,739	133	6,440	85	1,672	554	10,315	23	1,022	500	16,575	138
86	1,739	133	6,440	85	1,672	554	10, 315	23	1,022	500	16,575	-1
6	68	28	501	2,438	43,600	36	648	32	468	6,568	226,901	
-	pan	-	~	235	3,701	14	193	1	20	507	14,995	139
pm0	_	1000		10	196	_	_		_	. 8	216	1
ann.		_	-	12 15	233		-		-	23 - 17	727	2
_	-	-	_	12		_	_	_	_	9	552 280	3 4
-	·	-	_	_		_	_	_	-	- 38	935	5
_	_	_	_	2	30		_		_	12	242	7
_	- 1			10 1	269 21	-		_	_	54 15	1,327 563	8
-	-	-	_	_	-	-		-		13	410	10
-	-	- 1	_	- 30 22	467 323	_		-	-	37 27	1,269 870	11
_	-,:	-	<u> </u>	20	327	· [	_	_	2	34	1,164	12 13
pro	-	_		4 12	70	3	42	1	- 18	31	841	14
240	_			-	_		-		- 10	25 16	438 679	
***	. =	-	_	$\frac{4}{26}$	76 319	2	16	j.	_	112	3,442	17
	_	_	_	15	225		, -	_		8 5	169 150	
-	-		Rest.	27 <b>5</b>		-	, -	-	-	11	335	20
ne ne		_	_	8			135	_	_	8	$\frac{260}{126}$	
2	22	27	441	1,462					373		41,142	
_		1	- 6	78	1,206	4	114	3	24	8	160	
7.	-	-	-	77	1.104		-	-		44	800	2
1	10	1	3	19 81		2	56	_1	7	27 70	585 1,707	3
-	-	-	-	56	824	-	-	-	-	66	1,253 798	5
-	_	_		58 50	850 720		30	_	_	34	798 178	6
ton.		_	-	50	938		-	1	9	31	781	8
		-	_	8 26	154 425			_	_	12 4	165 72	10
-		-	-	62	883		4		-	9	360	11
_	_	_	-	19 89		1	18	_	-	9 43	150 942	
***	-	. 3	62	48	784	-	-	-	110	54	1,205	14
-	_	19		92 51			25	10		40 25		15 16
-		-	-	53	1,097	-		3	76	170	6,115	17
-	_	_	_	24 36			32	1	12	192 166		18
	- 10	-	-	32	671	-	-	1	16	93	2,515	20
' 1	12	_	-	209	3,452	-	-	1	21		2,610	22
4			-	150 741			155	2			4,715 170,764	}
_	_		_	20			_		_	135		1
_1	16	-		35	602	-	-	_	_	229 245	9,016	3 2
1	J 10		-	10	244		12	1 1		495		4
Vol. I	V-15506	-12										

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE	OATS AVOINE	
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Prince Edward Island—con.				-		ø		
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	QUEENS—con. Township 24. Township 29. Township 30. Township 31. Township 32. Township 33. Township 34. Township 35. Township 36. Township 37. Township 48. Township 49. Township 50. Township 57. Township 57. Township 58. Township 60. Township 62. Township 65. Township 65. Township 67. Charlottetown City	33	50	572 352 471 678 390 391 412 437 422 265 461 520 606 - 730 379 399 313 831 831	11,512 6,593 8,282 13,603 8,436 7,325 7,634 7,901 7,363 4,341 8,886 10,395 11,424 12,903 5,590 5,532 5,010 17,376 5,027	87 27 3 8 19 19 32 40 62 62 40 62 40 62 40 62 56 6 4 4 22 2 8	2, 277 760 77 160 516 813 1, 019 1, 821 717 1, 031 651 1, 079 1, 609 1, 390 1,	4,360 3,875 2,503 3,719 2,797 3,206 2,868 2,103 2,554 2,923 2,986 3,450 1,908 1,871 1,908 1,364 2,854 4,392	139, 562 95, 615 75, 910 132, 457 94, 625 94, 832 77, 870 75, 836 62, 763 52, 716 89, 255 88, 335 93, 317 93, 031 36, 819 33, 046 25, 750 106, 030 130, 917
-	& Royalty	-	-	197	5,124	53	2,020	_ 1,060	47,991
	Quebec	2, 295	21,053	60,587	911,406	98,164	2,340,364	1,392,139	33, 804, 291
142	ARGENTEUIL	1	11	255	4,422	512	13, 175	20, 328	540, 570
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel. Chatham. Gore. Grenville. Harrington. Montcalm Howard Mille Isles. Morin St. Andrews. St. Jérusalem Wentworth.	1	111	4 44 - 65 34 - - - 88 20	105 688 - 1, 142 749 - - - 1,390 348	80 93 4 37 23 1 12 2 10 201 39	1,854 2,776 59 887 584 15 248 65 289 5,305	1,835 4,764 590 3,426 1,528 114 562 630 569 3,078 2,671 561	53,759 127,184 13,772 90,941 40,306 4,335 8,370 16,051 14,950 84,639 75,352 10,911
143	BAGOT	6	112	1,159	17,220	5,292	120,820	30,917	702,740
1 2 3 4 5	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton Ste. Hélène St. Hugues de Ram-	1	- - 25 -	26 13 65 70 102	361 186 1,119 817 1,053	322 112 497 - 562 486	5,995 1,992 11,883 11,535 11,276	1,975 1,184 2,798 2,649 2,588	37, 455 22,096 62, 356 57, 641 54,233
7 8 9	say St. Liboire St. Nazaire d'Acton St. Pie Ste. Rosalie St. Simon de Ram-	4	81 	249 105 73 170 102	4, 415 1, 541 762 2, 204 1, 797	496 521 140 955 392	14,756 12,973 3,233 21,302 10,226	2,719 3,179 1,610 4,851 2,122	77, 386 79, 134 39, 001 93, 300 59, 275
11	say	1	6	139	2,481	341	9, 242	2,494	80, 369
12	St. Théodore d'Acton	_ ]		45	484	468	6, 407	2,748	40, 494
144	BEAUCE	146	2,365	1,036	17,609	2,783	56,299	46, 168	1,057,366
1 2 3 4	Ditchfield	_1	37	12 5 16 50	195 90 431 700	23 6 14 76	481 152 554 1,331	560 317 898 1,390	13,790 8,537 28,276 33,152

	lye  igle	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		CKWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS — VES	G	ED GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1	10		111111	21 177 97 16 5 28 13 24	396 4,349 2,017 220 115 571 259	- - 2 - 1	- - 24 - 15	1114[11		716 198 122 61 247 650 594	25,692 7,256 4,315 2,690 9,746 23,154 19,660	6 7 8 9 10 11
	-		-	11 20 13 29 14 19 14 36 11 15 78	415 182 514 110 534 272 258 197 446 131 365 1,260	1 - 1 1 - 1 - 1	47 - - 10 9 - 20 - - 18	2 1	47 17 -	149 54 11 55 74 124 14 2 4 9 126 203	4,501 1,777 205 2,460 2,185 4,430 465 80 115 266 4,815 7,415	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1	10	1	60	7	166	-	-	-	-	205	7,912	24
11,077	148,621	18,525	575, 249	119,466	2,365,539	39, 295	414,367	4,235	76,150	90,404	2,096,744	
355	10,067	354	16, 267	937	17,617	167	2,761	49	765	1,132	35,046	142
355	10, 065	16 119 - 131 3 1 - - 1 58 18 7	280 2,619 - 3,259 110 20 - 14 9,328 467 170	57 180 46 118 22 5 140 33 97 83 119 37	1,228 2,870 946 1,880 60 2,713 892 1,953 1,331 2,242 1,006	62 13 2 10 28 1 1 - 14 27 7 2	1, 221 237 20 150 584 10 5 - 19 374 126	1 29 5 - - 1 8 4	6 485 50 - - - 5 136 75 8	15 202 - 13 - 2 - 324 576	600 5,925 - 205 - 25 - 9,792 18,499	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
12	147	390	10,556	2,117	42,014	286	4, 060	186	3,687	2, 101	<b>51</b> ,852	143
2 2 1	32 - 19 - 16	22 12 44 23 22	504 254 1,582 534 666	131 51 147 154 208	1,874 837 2,729 2,117 4,406	22 7 7 13 10	196 88 147 163 115	10 7 11 17 11	126 84 370 283 276	92 6 411 119 219	2, 145 90 9, 970 2, 813 4, 612	1 2 3 4 5
1 1 1 1	11 10 12	35 40 25 93 39	791 1,046 227 2,289 1,841	331 157 53 490 61	7,036 2,914 1,842 10,530 1,148	67 9 23 28 27	904 176 240 451 448	13 14 7 64 6	189 287 91 1,363 194	218 108 25 513 149	6,605 2,679 413 12,051 4,661	6 7 8 9 10
3	29	23	613	107	3, 437	57	924	7	168	157	4, 199	11
1	18	12	209	227	3, 144	16	208	19	256	84	- 1,614	12
1	28	5	60	2,462	47,352	249	3,275	90	1,527	502	11,200	144
1 	21	-	-	90 - 28 69	1,930 - 1,389 1,463	12 2 2 2	187 33 27 35	- 1 1	9 13 4	70	1,575	1 2 3 4

No.	Districts	-	WHEAT	,	WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.						e .		
5	BEAUCE—con. St. Côme de Kenne-				4 170	900	0.040	1 710	40.480
6	St. Elzéar St. Ephrem deTring	83 -	1,454	14 65 73	173 1, 307 1, 191	288 102 178	6, 240 2, 459 3, 399	1,519 2,007 2,814	40, 152 53, 034 58, 314
9	St. Evariste de Forsyth St. François	-	_	50 124	1, 195 2, 110	107 154	1,277 2,492	2,103 4,549	31,280 101,528
10 11	St. Frédéric St. Gédéon de Mar- low	- 25	286		1,278	274	5,477 667	1,690 1,157	46, 349 21, 254
12 13 14	St. Georges St. Hilaire Dorset St. Honoré	_ _ _	-	31 21 67	733 304 1,273	140 6 35	$\begin{array}{r} 4,327 \\ 126 \\ 758 \end{array}$	3,921 439 2,145	118,772 9,420 57,092
15 16	St. Hubert de SpaldingSt. Joseph	_ 1	2 22	3	60	15 137	335 2,901	160 2,623	3,969 70,331
17 18 19	St. Ludger Ste. Marie St. Martin	_ _ _	=	19 65 20	329 1,314 262	153 75 31	3,403 1,799 570	1,154 2,183 1,408	21,786 49,657 31,842
20	Ste. Martine de Courcelles St. Maxime de Scott	30	480			87 -	1,834 -	610 797	9,788 9,189
22 23	St. Méthode d'Adstock	-	-	30	538	60	1,229	1,161	27,660
24 25	ste. Rufine St. Samuel de Gay-	1	- 8	72 5		68 2	1,220 33	1,165 82	17,880 1,433
26	hurst St. Sébastien d'Ayl-	-	-	6	98 279	39 126	640 1,924	905 1,043	22,708 20,378
27 28 29	mer St. Sévérin St. Théophile St. Victor de Tring.	5	76	24 17 - 69	326	43 4	1, 060 82 4, 058	807 270 2,930	19,610 6,583 • 56,929
30 31 32	St. Vital de Lamb- ton	-	-	71 17 5	960 282 115	139 132 5	2,557 2,704 210	1,638 1,574 149	29, 976 31, 837 4, 860
145	BEAUHARNOIS	5	124	297	6, 159	1,932	60,738	19,490	601,293
1 2 3	Ste. Cécile St. Clément St. Etienne	1 4	· 54 70 -		1,745		6,709 9,102 6,786	2, 184 4, 054 2, 198	$66,472 \\ 110,142 \\ 71,564$
4 5	St. Louis de Gon- zague St. Stanislas de	Mad	-	60	1,301	521	18,208	4, 789	171,659
6	Kostka St. Timothée			5 50			11,987 7,946	2,408 3,857	80,877 100,579
146	BELLECHASSE	122	1,619	257	3,768	384	7,852	22,064	460, 179
1 2	Notre-Dame de Buckland St. Cajetan d'Ar-	-	-	27	537	73	1,556	953	26,401
3	st. Charles Borro-	-	4 100 100	5					37,387
4	st. Damien de Buckland	16	177	9			601 194	2,358 704	47,855 18,703
5 6	St. Etienne de Beau- mont. St. Gervais.	- 79	1,034	4	54	25	406 1,534	1,118 3,060	21, 144 42, 847
7	St. Cervais	-	1,059	64					

-	YE  IGLE	FOR	Corn Husking Blé . E à grains	SA	KWHEAT  RRASIN		Peas Pois	_	ANS - VES	G	D GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
=	- - -		5 -	98 21 148	1,397 533 2,638	28 4 18	300 67 192	4 4 6	25 34 65	- 4 4	120 153	
<del>-</del> -	- - -	- 1 -	1	174 158 102	2,479 1,552 1,405	3 27 7	40 356 71	2 11 4	12 153 44	6 - 9	158 - 193	9
-	-	1 - - -	6 11 - -	117 49 36 114	. 2,114 1,251 721 3,035	19 16 - 7	209 298 - 117	6	31 194 - - 4	34 12 - 2	455 355 - 30	11 12 13 14
	- 7 -	- - - 1	- 2 - 22	78 9 164 24	1,278 136 4,828 545	- 3 22 12	7 43 343 151	- 13 - 10	- 655 - 77	15 - -	374 - -	15 16 17
-	- [	-		36 41	624 410	27 4	327	4	33	16 -	329 - -	18 19 20 21
-	-	-	-	142	3,382	6	84	3	40	30	744	22
_	-	-	_	67 36	1,198 376	- 1	- 6		-   1	-6	_ 90	23 24
-	-	1	1	211	3,767	3	31	1	2	23	519	25
- - -	-	- - -		93 25 21 104	2,142 578 394 1,939	1 - 2 15	20 - 30 187	- - 10	7 - 100	82 - 12 4	1,753 - 223 50	26 27 28 29
-	-	- 1 -	10 -	92 99 16	1,647 1,843 358	1 5 =-	16 48 -	- 4 -	1 22 -	96 77 -	2,296 1,783	30 31 32
_	-	322	11,105		81,701	126	2,265	61	1,465	807	27,317	145
-	- - -	52 38 5	1,490 1,582 155	500 671 371	11,818 15,645 7,938	14 55 9	330 932 133	7 11 5	124 247 79	168 102 36	5,698 3,200 957	1 2 3
-	-	99	3,350	979	21,932	16	236	24	651	175	6, 345	4
-	-	85 43	3,408 1,120	504 545	12,695 11,673	7 25	149 485	7	199 165	300	977 10, 140	5 6
149	1,676	3	41	1,953	50, 292	61	780	12	213	51	1,309	146
5	25	-	-	125	2,984	3	30	-	3	6	176	1
5	62	-	-	140	3,478	1	13	-	-	-	-	2
79	845	2	34	130	2,750	9	148	2	29	-	-	3
-	-	-	-	112	2,533	1	14	-	-	26	816	4
2 13 2	18 39 23	1	7	100 105 76	2,092 1,336 1,910	6 10 2	52 96 . 44	_ ]	5 -7	-	- 16	5 6 7

No.	Districts	-	WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY 		ATS
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
	BELLECHASSE—								
8	st. Magloire (Rioux, Bellechasse, Daa-					177	# <i>0</i> 0	1 054	99 740
9	quam) St. Michel. St. Nérée	14	196	17 18	232 285	17 27 5	563 522 108	1,054 1,839 918	32,749 $39,676$ $17,677$
11	Ste. Philomène de Mailloux	2	40	2	25	17	357	772	18,956
12 13	St. Raphaël St. Valier	- 11	172	28	545	20 12	462 289	2,104 $2,153$	47,929 46,194
14 15	St. Camille Ste. Sabine		12		_	7 8	207 141	313 115	8,876 2,800
16	St. Gabriel Archange			8	132	5	82	861	15,637
147	BERTHIER	-	-	454	8,243	1,403	35,442	23,977	
$\frac{1}{2}$	BerthierLanoraie	-	` <u>-</u>	76 18	1,600 333	397 64	13,090 1,354	3,045 1,928	58,678 39,448
3 4	Lavaltrie St. Barthélémy	-	, =	18 103	378 1,937	76 303	1,627 7,595	1,673 2,835	31,080 74,249
5	St. Cuthbert St. Damien	_		115	1,673	217 32	4,803 773	4,376 1,185	98, 223 28, 347
7	St. Gabriel de Bran- don	_	_	10	198	63	1,369	3,048	
8	St. Ignace de Loyola St. Michel des	-	-	2	378	32	848	914	26,989
10	Saints	-	_	54	979	50 91	1,908	1,238 2,121	22,132 51,544
11 12	St. Zénon Visitation (Ile Du-	_	-	3	95	58	809	839	
140	BONAVENTURE	3	- 20	28	558	20 2,097	660	775	
148	Carleton	0	30	1,322	18,429	18	41,021	21,769 489	523,087 10,740
2 3	Gascons E	-		1	10 24			288 161	6, 253 3, 921
4 5	Hamilton	- 3	30	202	2,996			2,881 1,532	63,806
6	Mann & Indian Reserve			6				310	
7 8	Maria. Matapèdia		_	196 125	2,144	166	2,743	2,601 853	56,534 21,267
9	New Carlisle New Richmond	_	_	179	146	28	658	$700 \\ 2,541$	18,780 69,134
11	Nouvelle & Shool- bred		. –	100		208	3,780	2,449	
12 13	Paspébiac Port Daniel E	-	-	7	_	68 25	510	940 219	5,170
14 15	Port Daniel W-O Restigouche			38		188		908 837	$23,400 \\ 28,320$
16	St. Alphonse de Caplan	_	-	35	481	73	1,049	360	8,450
17	St. Charles de Cap- lan	-	-	201	2,799	224	3,875	1,811	39,351
18 19	St. Laurent de Matapédia	_	-	36		149 10		526 661	12,469 16,085
20 21	St. Omer	-	_	15				694.	
21	parties		_	-	_	-	_	8	106
149	BROME	10	. 257	95	2,222	853	24,843	9,163	294,256
1	Bolton E	1 1	25	23	492	61	2,528	880	27,511

-	YE  IGLE	FOR :	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	_	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC;	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви. — во.	AC.	ви.—во.	
6 2 2	27	- 1	[-	588 50 90	19, 352 1, 000 2, 107	- 16 4	206 35	-	-	- - 4	- - 73	8 9 10
- 4 - - -	29 - - -	- - -		98 164 23 32 64	2,091 4,352 531 1,051 1,761	3 3	21 64 48 4	- 1 9 - -	- 9 160 - -	14 - - - -	228 - - - -	11 12 13 14 15
29	334	_	_	56		_	5	_	_	_		16
987	8,293	475	15,769	2,986	56,937	1,136	11,374	39	639	680	15,779	147
3 521 457 - 3	4,144 4,064	93	4,114 2,578 4,103 2,092 947 244	413 370 229 432 464 125	9,131 7,752	49 38 12 53 213 20	570 520 199 851 2,383 300	- 12 - 5 7 7 - 1	232 53 92 147 9	61 73 175 105 155 25	1,302 1,293 2,586 3,322 4,362 639	2 3 4 5
-	_	17 12	342 429	312 234			633 11	3 1	23 5	27 10	601 333	7 8
1 1 1	13	24 -	- 510	33 166 24	3,224	505 104 96	1,351	- 2 -	- <b>4</b> 8 -	6 27 -	48 805	9 10 11
	-	11	410	. 184	4,364	3	54	1	22	16	488	12
38	465	6	88	1,673	33,309	119	1,465	3	. 49	74	1,565	148
_1	12		_	61 -	944	6	96 14	_	_	_	_	1 2
_ _ _	-	- - 1	- 8	220 10	4,344 180	20 11	240 155	-	- - 4	25 -	509 10	
20 4 -		1 3 - -	12 50 -	17 260 170 - 73	340 4,679 2,709 - 1,498	8 3 5	- 118 42 65 13		- 4 - 4	- 4 14 4 17	- 120 273 80 418	8 9
2	22 - - -		-	371 - - - 115	6,456 - - 4,030	42 1 1	433 5 15 -		3 1 8	6 - - -	109	11 12 13 14 15
_	_	_	-	44	729	6	105	_	_	3	24	16
_	_		_	104		12	150	_	_	1	22	
10 1	134 20 -	_	- 1-1	146 80 2	3,349 2,175	_ _ _	- - -	- - -	- - 7	- - -		18 19 20
-	-	1	18		-	2	14	3	18	-	-	. 21
6	136	569	28,202	278	5,500	18	376	174	3,389	443	16,511	149
-	_	24	1,185	69	1,397	. 2	39	14	279	57	2,407	1

===									
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								
2 3 4 5 6	BROME—con. Bolton W-O Brome Farnham E Potton Sutton	- 8 - - 1	207 5 - 20	12 20 22 8 10	281 408 542 198 301	32 168 285 138 169	1,081 5,403 6,959 4,303 4,569	551 2,447 2,256 1,266 1,763	22,226 81,014 60,341 41,182 61,982
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	16	279	671	12,550	3,086	78,213	30,550	813,284
1 2 3 4	Chambly  Boucherville  Chambly  Longueuil  St. Bazile le	9 - - 9	129 - - 129	85 23 31 -	1,838 712 534 -	1,004 127 310 119	25,752 5,911 7,157 2,426	12,417 3,023 2,233 1,569	\$27,236 82,830 58,310 40,494
5 6 7 8 9	Grand. St. Bruno. St. Hubert. Verchères. Belœil pr. Contrecœur pr St. Antoine.	7 - 7 -	- - 150 - - -	25 6 - 586 155 46 158	440 152 - 10,712 3,245 985 2,807	179 100 169 2,082 357 210 329	4,479 2,254 3,525 52,461 10,505 5,290 7,019	1,541 1,068 2,983 18,133 1,691 1,499 2,214	38,821 30,641 76,140 486,048 51,290 41,586 60,923
10 11 12 13 14	Ste. Julie	- - - - 7	150	18 120 27 22 40	355 1,959 371 309 681	196 308 105 306 271	4,422 8,381 2,320 7,341 7,183	2,977 1,819 1,110 4,304 2,519	57,574 47,283 31,665 123,615 72,112
151	CHAMPLAIN	24	409	1,248	19,304	1,704	38,114	39,035	971,999
1 2	Cap de la Magde- leine La Visitation de	1	13	4	65	50	1,419	1,723	33,297
3	Champlain  Notre-Dame du	8	188	90	1,922	110	2,494	2,379	69,644
4	Mont Carmel St. Adelphe	- 2	60	- 14	215	3 52	50 950	1,880 1,487	35,910 38,889
5 6	Ste. Anne de la Pérade St. François-Xavier	-	-	71	1,482	301	8,165	2,854	85,949
7 8 9 10 11 12 13	de Batiscan Ste. Geneviève St. Jacques des Piles St. Jean des Piles St. Louis de France. St. Luc St. Maurice St. Narcisse	- - - 1	- - - - - 13	60 97 7 11 3 65 40 193	42 886 704 2,872	68 72 45 14 114 108 304	1,819 1,466 236 1,238 234 2,014 2,409 6,855	1,758 2,103 358 867 1,131 1,324 2,968 2,614	51,142 46,377 11,374 19,749 15,065 26,825 70,377 68,984
14 15 16 17 18 19 20 21 22	St. Prosper St. Roch Makinae. St. Sévérin. St. Stanislas. Ste. Thècle St. Timothée. St. Tite. Other parts- autres parties.	2 6 4 - -	25 88 22 - -	208	1,605 65 1,149 1,937 433 338 181 2,370	53 31 48 121 80 32 9 80	1,280 372 861 2,253 1,476 468 118 1,937	1,816 404 2,520 3,676 2,362 909 1,293 2,609	54, 147 9, 726 58, 262 83, 098 63, 132 23, 019 26, 541 80, 492
152	CHARLEVOIX	12	257	1,677	23,974	749	<b>1</b> 5,312	11,216	234,593
1 2 3 4	Baie St. Paul Ile aux Coudres Les Eboulements Malbaie	3 -	108 	161 22 355	2, 135 558 4, 243 7, 627	111 47 170	2,237 1,449 3,635	1,824 458 2,693	38,899 14,513 39.044

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

										1		
_	YE — GLE	FOR	Corn Husking — Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Be. Fè	ANS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	BU.—BO.	
									<b>D</b> 0.			
- 3 - 3 -	- 66 70	246	2,486	36 21 91 43 18		- 1 1 12 2	$\begin{array}{c} -46\\ 9\\ 257\\ 25\end{array}$	14 21 40 49 36	277 488 750 813 782	- 29	1,458 4,529 4,975 1,060 2,082	2 3 4 5 6
91	873	339	11,196	2,028	40,066	1,086	<b>17,</b> 169	144	2,361	1,047	<b>29</b> , 999	150
-	- - -	41 1 14 1	1,008 32 379 27	1,215 120 241 201	25,720 2,384 4,991 4,115	219 22 108 1	<b>3</b> ,546 258 <b>1</b> ,835	23 2 5 1	485 22 136 11	92 1 6 -	2,295 16 170	1 2 3
91 87 - - - 4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23 123 40 15 21 16 27	24 10,188 904 4,063 1,564 444 695 444 939	75 109 469 813 140 184 96 146 26 18 131 72	1,680 1,864 10,686 14,346 3,234 3,004 1,747 1,554 717 371 2,383 1,336	50 13 25 867 95 61 211 67 71 81 204 77	753 200 484 13, 623 1, 668 986 3, 332 837 1, 244 1, 119 3, 094 1, 343	8 6 1 121 7 55 10 11 4 - 25 9	197 93 26 1,876 166 484 216 242 53 7 514 194	38 14 33 955 333 133 227 56 168 18 18	907 354 848 27,704 10,676 4,047 6,896 885 4,481 268 408	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
23	193	217	5,216	3,633	65,745	1,364	17,420	38	637	1,263	31,725	151
-	-	5	150	130	2,611	R	125	_	. 9	30	1,188	1
4	22	19	559	159	3,331	14	229	1	20	16	335	2
-		54 2	1,332 18	327 37	5,201 565	200 51	1,877 758	_1 	13 -	73 13	1,421 268	3 4
-	-	17	510	253	5,522	15	278	8	229	54	1,623	5
- 4 9 - 3 3 1 1 1 1	244 	10 2 2 9 2 2	135 - 132 187 137 151 370 413 18	103 243 50 56 207 142 199 263 197 78 182 243 115 180	929 2,628 2,275 3,690 4,770 3,714 1,111 3,006	11 59 36 30 61 68 76 101 48 28 145 134 103 75	161 732 554 500 452 868 1,179 1,027 870 438 1,972 1,698 805 543 1,298 1,056	3 2 1 3 1 4 5 2 - 2 - 5	24 22 - 8 30 18 58 57 36 - 113 - 100	9 29 - 33 24 86 266 80 84 77 57 12 71 97 42	317 511 - 845 591 2,857 7,136 1,787 2,258 1,601 1,224 205 1,497 1,996 894 3,171	6 7 8 9 10 11 12 13 144 15 16 17 18 19 20 21
2,428	37,992	-	9	2,015	36, 204	691	7,741	6		10, 185	190,505	152
629 496 37 252	5,300 12,576 555 4,218	-	9	439 23 122 200	7, 287 698 2, 895 4, 905	63 34 52 146	648 515 563 2,015	6 -	58 - - 14	2,345 350 228 1,228	33,360 11,079 3,151 31,913	1 2 3 4

			WHEAT  AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS OINE
No.	DISTRICTS		,		-				
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во	AC.	виво.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
5	CHARLEVOIX—con. Petite Rivière St. François		-	4	. 86	3	65	299	9,470
6 7 8 9	Ste. Agnès St. Fidèle St. Hilarion St. Irénée	1111		248 184 139 139	2,953 1,470 2,640 1,774	177 39 6	2,796 987 180	518 1,066 690 796	8,715 21,124 21,890 14,941
10 11	St. Siméon St. Urbain	-8	118	28 31	177 311	45 24	586 322	428 673	7,996 10,890
153	CHATEAUGUAY	7	156	518	11,224	2,429	72,090	23, 629	746,551
1 2 3	St. Antoine Abbé Ste. Clothilde St. Jean-Chrysos-	, [	_	13 15	265 373	148 178	4,097 4,559	$^{804}_{1,524}$	22,647 37,933
4 5	tôme	<b>4</b> -	70	95 17	2,275 427	457 · 138	13,011 4,548	2,675 2,113	77,382 61,539
6 7 8 9	Ormstown Ste. Martine Ste. Philomène St. Urbain Premier Très St. Sacrement.	, – 3 –	86	75 77 36 105 85	1,788 $1,412$ $758$ $2,177$ $1,749$	370 360 206 293 279	12,317 11,245 5,580 8,966 7,767	3,787 3,794 2,571 2,733 3,628	123,733 117,410 81,655 88,984 135,268
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	22	276			4, 098	74,094	60,402	
	Chicoutimi	4	60	1,108		1,918	31,181	23,680	483,347
1 2 3	Anse St. Jean pr. & Dumas tp Bagotville pr Chicoutimi pr	=	=	96 61 221	584 922 2,194	65 165 229	1,221 1,741 4,431	979 2,308 5,066	16,906 41,661 138,021
4	Grande Baie pr. & Boileau & Fer-	_		157	1,786	135	2,326	1,830	25,379
5 6	Kénogami unorgnon-org.	- -	-		° -	6	97	93	1,785
7 8 9	Laterrière pr. & Simon tp St. Ambroise pr Ste. Anne pr St. Cyriac pr	4	60	47 8 241 12	588 35 1,900 109	55 41 460 32	1,032 425 4,126 552	2,992 $817$ $3,024$ $612$	56, 126 16, 222 45, 850 12, 081
10	St. Dominique de Jonquières pr	_	_	138	2,933	493	10,748	3,652	81,578
11- 12 13	St. Félix d'Otis Mopigny St. Fulgence pr St. Honoré pr	- - -		15 73 9	207 673 56	15 121 60	309 2,420 803	351 982 440	7,992 19,640 9,681
14 15	St. Louis Nazaire pr  Lac St. Jean Albanel pr	14	175	30 5,015 39	70,115	2,005 59		534 33,944 783	10,425 770,741 16,788
16 17	Girard unorg.— non-org Hébertville pr	= =	_	8 827				67 5, 986	1,302
18	Indian Reserve- R. Indiénne	-	_	12	227	23	414	143	3,598
19 20 21 22	La Doré pr Normandin pr Roberval pr St. Amédée de	_1	19	81 146 446	2,103	165	3,276	936 2,246 1,362	55, 157
23 24 25	Péribonka pr St. André pr St. Bruno pr	-		10 89 183 55	950 2,566	30 60	544 1,156	429 2, 137	6,619 64,610

										1		
-	YE — :GLE	FOR	Corn Husking — Blé		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Bea Fè	-	G	D GRAINS 	
		D'IND	E À GRAINS							MÉ	LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. — BO.	AC.	ви.—во.	
14 207 69	224 5,901 552		-	18 250 38	564 3,807 815	135 26	1,112 195	-		142 2,293 65	3,606 43,992 1,032	6 7
358 129 49 188	5,915 783 377 1,591	-		244 98 15 568	*4,745 2,085 231 8,172	103 31 27 74	1,571 203 197 722	- - -	1 - 1 -	1,563 626 75 1,270	39,680 6,057 792 15,843	10
3	54	717	24,205	2,469	<b>5</b> 5, 286	420	7,553	55	958	1,892	73,359	153
3	54 -	130 51	4,511 1,721	72 261	3,480 4,841	5 4	105 69	6 1	74 . 9	26 17	746 499	
-	_	197 88	6,602 2,789	183 440	3,808 8,483	37 19	619 328	3 6	- 64 136	67 98	1,686 3,557	3 4
-	- - - -	47 58 64 79 3	1,785 1,742 1,939 2,939 177	172 359 609 182 191	3,341 9,997 14,097 3,704 3,535	28 162 83 33 49	446 • 2,673 1,855 579 879	6 14 8 4 7	92 221 139 119 104	921 80 26 46 611	35,570 2,645 915 1,658 26,083	6 7 8
1,418	18,204	5	87	1,692	33,757	3,531	41,697	14	150	9,849	178,662	154
60	606	_	10	264	4,009	695	8,144	6	52	1,466	27,843	
31 - -	263 - -	-		10 6 18	148 77 358	92 46 92	744 653 974	- - 5	- - 43	121 42 238	1,766 750 5,000	2
1	8	_	10	65	497	100	771	1	9	207	2,327	4
-	-	_	-	_	_	3	34	-	-	6	124	5
3 - 1 24	30 - 5 300		, 1	18 - 70 41	260 - 1,405 483	11 35 147 18	114 260 1,752 162	-	- - - -	29 41 46 92	750 790 750 1,308	6 7 8 9
-	-	-	-	25	565	73	1,632		-	444	11,832	10
- - -	-	1 1		4 2 3	68 40 80	14 30 11	220 360 109	- - -	- - -	- - 34	- - 560	11 12 13
1,227 14	16,452 152	- 5 -	. • 77	1,422 3	28 29,655 65	23 2,724 131	359 <b>32</b> ,571 <b>1</b> ,461	- . 8	98 1	166 8, 197 212	1,886 148,151 3,999	14 15
- 17	- 275	_		- 355	7,155	5 324	3,851	- 3	- 30	43 310	638 6,689	16 17
- 11 158	247 1,822	- - 1	- - - 29	34 - 20 170	436 - 415 3,938	12 136 302 153	135 1,263 4,326 1,346	- - - 1	5 - 1 8	28 232 1,344	429 4,347 20,357	18 19 20 21
30 24 11 4	265 268 244 29	1171	-   -   -	14 63 26 34	145 956 362 661	42 77 127 60	411 754 1,755 610	-	-	171 344 207 64	1,888 4,518 5,314 1,477	23 24

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE	-	WHEAT PRINTEMPS		RLEY		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.							The state of the s	
26	Lac St. Jean—con. St. Edouard de Péribonka pr			38	640	34	789	487	11,527
27 28 29	Ste. Edwidge pr St. Félicien pr St. François de	. 1		28 348	5, 293	38 127	548 2,782	339 2,788	4, 304 74, 347
30	Sales St. Gédéon pr	. <u>–</u>	-	41 345	423 6,155	30 108	510 2,603	$311 \\ 1,623$	7, 190 46, 240
31 32	St. Henri de Tail- lon pr St. Joseph d'Alma	-	-	65	903	88	1,127	628	11,968
33	pr St. Jérôme pr St. Louis de Méta-	_	_	267 967	3,567 14,667	53 157	3,667	2,242 3,083	50,740 78,469
35	betchouan pr St. Méthode	- 3	- 35	369 54	5,707 749	90	2,299 1,913	$699 \\ 1,414$	16,883 29,362
- 36. 37	St. Michel de Mis- tassini pr St. Prime pr	9	115 -	60 377	547 6,040	76 161	1,213 3,710	833 2,117	14,4 <b>07</b> 46,926
38	St. Thomas d'Aquin pr Sacré-Cœur de	-	-	2	35	10	256	642	13,685
	Marie pr  Saguenay	- 4	 41	158 23	2,046 - 174	175	1,280 3,187	1,840 2,778	41,32 <b>5</b> 52,974
40 41 42	Bergeronnes pr Bersimis Escoumains pr	4 - -	41	- 2	9	31	557	553 22 253	10,095 540 5,960
43 44 45	Harrington Mun Ile d'Anticosti Magpie Moisie to	-			-	15	465	- 70	2,360
46	Mingan Mille Vaches pr	_	_		20	12	175	225	4,835
47	Natashquan Notre-Dame du Blanc Sablon	-	_	_	gues	e -	_	- Face	
49 50	mun	_						_	
51	maux	_	-		-	-		-	-
52 53	neuf mun St. Firmin mun.	-	-	_		12	220	95	2,429
54	& Saguenay tpcanton Sacré - Cœur pr.	-		4	37	24	493	157	2,749
	& Labrosse tpcanton	game game	_	11	64	l		1,032 371	
55 <b>155</b>	COMPTON		388		15,661	2,367		15,262	
1 2	AucklandBury	-	-	11 94	194 2,115	187	5,515	701 720	28,208
2 3 4 5	Clifton E & W-O	7	280		3,248	282	3,579 $8,420$	732 $2,453$	24,930 91,41 <b>4</b>
6 7 8	Eaton Emberton Hampden	1	30	200	<b>4,</b> 799	305	314	2,042 423	79,821 14,259
9 10	Hereford La Patrie (Ditton). Lingwick	1			109 205	96	$ \begin{array}{ccc} 2,510 \\ 6,235 \end{array} $	1,111 1,013	35,934 26,207
11	Ding wick		•	) 20	, 1,001	201	, 0,012	, 200	,,

-	YE 	FOR	Corn Husking Blé E À Grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Be.	ANS - VES	G	d GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC. ~	ви.—воі	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
3 24 161	40 555 2,442	- - 1	7	- 17 44	235 1,102	24 98 194	387 782 2,640	-		78 503	872 8,056	
35 25	350 450	- 1	14	45 51	993 1,386	58 95	629 1,608	- ,1	- 8	303 445	6,225 12,044	
17	229		am	14	254	49	720	-	-	160	2,791	31
12 165	183 2,094	- 2	- 27	31 171	608 3,666	93 169	1,143 2,025		7	324 610	7,314 9,954	32 33
138 -	1,810 -		-	159 19	4,079 255	63 58	671 640	3	26 -	1,106 50	19,361 957	34 35
30 309	313 4,304	_		16 49	239 976	100 156	1,101 2,153	_	. 1	118 653	2,021 12,466	36 37
35	348	-		76	1,509	47	431	-	. 3	8	160	38
4 131	32 1,146			11 6	220 93	151 112	1,679 982	 -	_	884 186	16,274 2,668	39
16	98	-	_	1	6	8	92	_		32	500	40 41
23	160	_		2	25 -	. 11	70 -	_		-		42
-	. ===	-	-	·-	-	2000	-	-	-	_	-	44
-	` =	_	_		_	-	_	_	-	_	_	45 46
-	-	-			-	-		-	-	-	-	47
-	-	_	=	-	_		_	-		-	, -	48 49
-	-			_			_	_	_	-		50 51
9	125	_	_	1	20	3	40	_	-		· _,	52
21	220		-		-	-	-	-	-	6	73	53
49	470	-	-	2	42	75	658	-	-	81	1,001	54
13	73	-		-	-	15	122	-	-	67	1,094	55
. 37	643	9	273	2,131	57,532	57	687	56	1,121	1,881	72,526	155
2 - 2 - 3 - 32	- - - - 33 - 50 - 560	- - - 3 1 - - - 2	- - 125 70 - - - 30	108 259 81 80 213 112 71 16 211 136 146	2,959 8,586 2,065 2,412 5,906 3,003 1,834 510 5,691 3,732 3,870	2 1 5 4 6 3 - 1 18	15 28 - 55 59 72 50 - 6 161	- 3 - 2 27 15 - - 1	3 32 1 63 562 301 - 19	22 106 36 70 666 418 9 3 20 55	647 3,577 786 2,606 28,781 17,612 245 70 747 1,185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY		OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
12 13 14 15	COMPTON—con.  Marston & Piopolis.  Newport St. Alphonse Ste. Cécile de Whit-	· - - -	-	2 67 2	37 1,518 33	157 50 38	4,082 1,515 748	679 754 124	20,274 $28,701$ $2,702$
16 17 18 19	ton. St. Léon de Marston Ste Edwidge. Westbury. Whitton.	- - - -	-	13 - 15 22 11	231 - 338 367 104	13 4 98 24 155	298 90 2,776 528 2,666	555 217 686 692 506	13,097 5,647 23,637 21,244 10,682
20	Winslow & St. Romain	2	32	24	465	193	4,524	938	19,343
156	DEUX-MONTA- GNES	1	39	535	10,334	1,700	46,430	24,827	605, 507
1 2 3 4 5 6 7 8 9	L'Annonciation St. Augustin St. Benoit. St. Canut St. (olomban St. Eustache St. Hermas. St. Joseph Ste. Monique St. Placide	- 1 - - - -	- - 32 - - - - - - - - - - - - - - - - -	103 81 28 2 106 31 60 13	1,831 1,067 440 32 2,003 676 1,232 242 1,937	123 361 267 72 7 280 189 71 108	3,010 7,144 5,661 1,776 128 11,055 6,090 2,227 2,807	1,742 2,548 3,455 1,716 629 3,949 2,012 1,755 2,336 1,252	36,568 53,899 68,497 41,599 12,446 104,886 62,648 39,465 60,415
11 157	Ste. Scholastique  DORCHESTER	16	286	353	874 6,460		6,532 13,949	3,433 25,924	91,381 636,094
1 2 3 4 5	St. Anselme	- 1 - 5 -	5 - 86	5	95 417	108 5 14 40 25	2,469 116 371 799 821	2,545 354 472 2,486 2,294	8,317 12,085 47,212
6 7	St. Edouard de Frampton Stè: Germaine d'Et-	-	_	12	272	58	1,397	1,896	57,014
8 9 10	chemin	1 - 1 -	13 - 15 -	47	902		396 285 2,835 117	1,428 1,815 3,084 755	61,491
11 12	St. Léon de Stan- don St. Louis de Gonza-		-	8	143	34	742	1,142	32,510
13 14 15	gue	- 1 -	16	5 49 4	1,417	36	128	94 1,271 1,790 540	32,646 50,958
16 17	St. Odilon de Cran- bourne St. Prosper (Mis-	6	126	-	-	16	408	1,272	39,171
18	Ste. Rose de Wat-	. 1			1				
19	fordSt. Zacharie de Met- germette	-	_	3				604 973	
158	DRUMMOND & ARTHABASKA	18	183						
1 2 3	Drummond Durham Durham S Grantham	-	-	838 1 39 38	753	29 171	916 3,997	652	24, 095 45, 201

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE	FOR	Corn Husking Blé		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	-	ANS - VES	G	d GRAINS RAINS	3.7
	ſ		E À GRAINS		<u> </u>		[		BU.		LANGÉS	No
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	во.	AC.	ви.—во.	
_	_	_	- Carlo	59	1,565	. 1	22		_	_		1:
_	-	1 -	28 -	82 35	2,691 882	-Î	25 -	_2	37 -	270 8	11,155 105	1
1 1 1 1 1	1	- 2 -	20 -	99 77 65 44 62	2,925 1,360 1,578 959 1,380	1 7 6	10 95 73	- - 3 3	- 51 48 -	36 6 47 - 10	931 220 1,815	
_	-	-	_	175	3,624	1	16		4	92	1,775	2
11	115	870	17,203	2,686	55,583	126	1,948	103	1,504	3,696	84,547	15
- 1 - - 10	13 - - - 102	113 22 47 17 11 100	2,378 419 914 371 131 2,712	100 334 146 196 111 450	2,149 5,602 2,800 3,865 2,011 9,438	28 16 21 7 -	482 155 382 78 -	19 2 2 2 2 -	375 34 16 24 - 34	52 522 270 128 - 235	1,400 9,747 5,863 3,310 - 8,338	
-	102	35 96 13 392 24	1,069 2,732 218 5,590 669	178 207 409 325 230	3,727 4,387 9,738 7,039 4,827	9 7 14 - 14	171 148 235 - 143	1 1 71 1	90 9 - 901 21	444 359 127 1,005 554	14,791 8,762 3,037 12,769	1
7.	70	. 2	27	846	24,152	50	701	7	91	175	2,916	15
3 -	39 - - - -		3 2	133 18 18 27 34	3,856 479 532 732 897	2 1 2 4 1	31 22 22 17 7	2 - - 1 1	21 - 9 5 6	20 - - 5 1	419 - - 66 18	
-	-	-	-	60	1,786	1	15	-	2	90	1,118	
2	17 - - 14		3	85 56 37 28	$2,499 \\ 1,579 \\ 856 \\ 662$	1 3 13	10 47 140	- - 1 -	- 4 16 1	5 2 27 -	107 31 383	1
-	-	1	19	101	2,784	1	26	-		-	-	1
-	-	-	- pos	21 27 39	122 633 955 1,283	- 1 1 -	- 11 7 -		4		, =	1 1 1 1
-	-		-	41	1,263	1	18	1	14	-		1
(m)	-	-	- 1	26	735	16	263	1	9	2	8	1
_	_			17 74	2,058	2	5 60	-		23	766	1
60	1,070	301	6.185	4,733		254		.225	2,703		50, 394	
56 - 1 1	964	236 17 2	5,026 770 45	2,621 18 39	41,394 370 644	176 1 - 6	1,774 6 - 132	149 5 13	1,935 35 126	1,092 73 39	22,448 2,815 1,270	

=				1					
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
	DRUMMOND &								
4	ARTHABASKA—con Kingsey	-	_	54	1,013	102	2,835	1,831	50,326
5	Kingsey Falls L'Avenir	1	4	15 97	209 1,695	$\begin{array}{c} 72 \\ 178 \end{array}$	$\frac{1,944}{3,897}$	697 1,912	18,620 52,550
7	ND. du Bon Con- seil	_	_	33	428	119	2, 241	1,483	27,445
8	St. Eugène de Gran- tham		_	119	749	312	3,681	1,890	33,534
9	St. Germain de Grantham	_	_	144	1,432	363	5,833	3,742	63,093
10 11	St. Lucien St. Majorique de	-	-	11	132	61	705	493	7,510
12	Grantham Wendover & Simp-	-	-	44	450	128	2,182	771	13,574
13	son	_		146 22	1,232 $265$	95 37	1,526 600	3,151 $749$	60,631 15,329
14	Wickham W-O	- 177	_	69	702	. 120	3,272	2,092	34,392
15	Arthabaska	17	179	871	13,027 1,288	1,529 159	29,674 3,708	23,662 1,909	454,907 41,285
16	Chester E (Ste. Hélène)	16	173		54	77	1,025	819	17,841
17- 18	Chester W-O (St.	-	_	73	927	87	1,703	825	16,201
19	Paul)	_	_	10	160	99	$\begin{bmatrix} 2,055 \\ 61 \end{bmatrix}$	1,578 339	36,673 5,227
20	St. Albert de War-wick	_	_	29	306	43	595	1,213	21,119
21 22	Ste. Anne du Sault St. Christophe	_	_	63	22 823	17 71	195 1,523	998 1,160	12,688 22,209
23	Ste. Clothilde d'Horton	_	_	57	569	45	685	1,690	26, 548
24	Ste. Elizabeth de Warwick	_	_	64		82	1,479	916	14,627
25	St. Louis de Bland- ford	_	_	8		43	573	697	11, 233
26 27	St. Norbert	ma.	-	99		84	1,840	762	17, 575
28	wick	- 1	-	2	28	24 58	552 535	869 1, 249	23,288 16,277
29	St. Rosaire St. Valère de Bul-			14		136	2,387	2,100	33,621
30	strode	_	_	149	2,105	130	2,101	1,612	31,827
31 32	Stanfold Tingwick	_	_	75	-	222 33	5,717 584	2, 132 807	45, 144 20, 418
33	Warwick	-	_	152		116		1,987	41,106
159	GASPÉ	-	-	536		1,542		12,515	384, 158
$\frac{1}{2}$	Cap Chat	_	_	205	2,390	206 81	3,240 1,762	$1,500 \\ 449$	28, 633 11, 980
3 4	Coffin Island Douglastown	-	_		_	- 1	$\frac{1}{9}$	30 459	
$\frac{\hat{5}}{6}$	Douglas W-O Etang du Nord	-	_	-	11	40	1, 127	66 1,042	5,008
7	Fox River & Sy-	-	_		_	119			
8	denham N Gaspé Bay N & Sydenham S			1					,
9	Gaspé Bay S	-	_	-	-	6			
10	Grande Vallée des Monts	-	-	15					
11 12	Grande Rivière Grand Etang	_	_	4	42	20	399	198	5, 132
13	Grosse Ile	-	)	1 -	-	1	.1 10	42	1,097

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	YE —	FOR	Corn Husking		KWHEAT		Peas	BE			D GRAINS	
SE	IGLE		Blé E à Grains	SA	RRASIN		Pors	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
28 - 11	_	5	416 126 967	91 58 171	2,072 746 4,661	1 11 21	37 132 235	6 7 17	141 160 266	45 46 117	1, 143 1, 480 2, 614	4 5 6
2	12	20	316	133	2,228	57	224	13	102	56	1, 137	7
-	-	31	384	302	4, 147	9	69	9	64	106	1,545	8
- <sup>7</sup>	51	23 5	438 208	773 47	11,563 535	7 10	87 139	11 4	236 37	176 7	2,814 95	9 10
***	-	18	266	152	1,970	11	137	11	92	49	673	11
- - 6 4		11 6 27 65 2	590	246 128 244 2,112 133	3,417 1,733 3,406 37,438 3,314	12 13 17 78 4	187 155 234 884 44	$\begin{array}{c} 4 \\ 12 \\ 12 \\ 76 \\ 7 \end{array}$	125 93 161 768 129	138 52 142 1,500 113	2,716. 721 2,540 27,946 2,232	12 13 14 15
=	-	_	-	182 100	3,716 2,489	-	, 200 1 1 000	_1	. 1	68 24	1,202 455	16 17
Ξ	-	2	47 37	183 71	4, 294 665	3 1	. 28	8	37 10	117 14	2,349 240	18 19
-		3 5	34 16 100	111 127 117	1,470 1,560 1,971	9 1 -	77 10 -	10 1 3	56 6 32	104 25 136	1,071 66 2,720	20 21 22
2	76	5	156	199	2,392	29	350	4	36	181	2,056	23
2	30	2	31	45	579	9	119	4	55	98	1,475	24
_		2 3	17 46	84 67	1,478 1,740	$_{1}^{2}$	15 12	1 3	12 45	2 16	20 <b>37</b> 0	25 26
	_	1 -	14 -	63 39	1,404 396	_2	28	1 	10 -	131 25	2,931 435	27 28
-	-	6 15 5 2 7	188 209 73 45 113	187 85 125 57 137	2,463 1,358 2,171 1,523 2,455	- 2 6 3 6	- 13 60 24 99	6 5 1 7 13	26 68 16 74 155	19 95 71 85 176	425 2,299 1,846 1,683 4,071	29 30 31 32 33
191	2,172	1	3	46	1,275	259	3,228	2	15	362	6,180	159
47	412	-	-	2	19	62	680	-	_	231	3,893	$\frac{1}{2}$
_	_	. 1	3	=		-	2	1	5	_	_	3
_	_	_	_		_	-	_	-	e -	_	_	1 2 3 4 5 6
-	_	_	_	_	_	4	82	}	_	4	18	7
-	_	_	_	_	_	1	12	_	_ }		, <b>–</b>	8 9
-	-	-	-	-	12		-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	- 13	$\begin{array}{c} 21 \\ 3 \\ 26 \end{array}$	305 95 361	-	_	-	_	10 11 12
_	,	-	_	- 1	_	-	-	-	-	- 1	_	13

Vol. IV-15506-13}

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU.—BO.
	Québec—con.								
14 15 16 17 18	GASPÉ—con. Havre Aubert Havre aux Maisons. L'Anse au Griffon L'Anse du Cap Malbaie Mont Louis & Ki-	-	-	- - - 11 2	- 6 - 273 41	- 18 165 161 8	349 5,085 7,789 250	593 347 383 854 391	16,795 8,265 11,204 42,148 15,388
20 21 22 23 24 25	vière Magdeleine Newport. Pabos Percé Petite Magdeleine Ste. Anne des Monts York		-	66 - 3 5 41 182	$egin{array}{c} 1,070 \\ -22 \\ 75 \\ 467 \\ 2,261 \\ - \end{array}$	72 21 117 45 73 306	1,689 480 3,730 1,289 936 7,124	347 339 1,055 640 213 1,768 58	8,324 19,515 49,545 20,023 5,162 41,016 1,312
26	Other parts—autres parties	-	-	-	-	-	-	-	-
160	HOCHELAGA	-	-	-	_		-	-	-
161	HUNTINGDON	26	510	491	8,491	2,292	<b>5</b> 4,565	21,235	501,433
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Dundee Elgin Franklin Godmanchester Havelock Hemmingford Hinchinbrook St. Anicet Ste. Barbe	26 - - - - - - - -	510 - - - - - - - - -	92 21 16 130 6 2 140 80 4	2,267 93 50 2,388	159 86 350 104 420 248 372	2,215 9,457 1,945 8,908 6,062 9,620	2,094 911 950 4,246 1,218 2,647 3,052 4,219 1,898	46,713 24,568 21,641 116,976 24,784 53,545 79,259 95,087 38,860
162	JACQUES-CAR- TIER	33	815	128	2,794	698	22,147	11,216	299,436
163	JOLIETTE	1	8	446	7,951	1,405	24,461	31,345	626,118
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Alphonse St. Ambroise Ste Béatrice. St. CharlesBorromée St. Cléophas St. Côme Ste. Elizabeth Ste Emilie St. Félix de Valois St. Jean de Matha Ste Mélanie St. Paul St. Thomas	- - - 1	        	2 49 6 15 3 112 14 42 33 44 63 60	806 96 342 26 32 1,911 192 772 523 605 1,104	106 45 63 9 89 133 18 2 96 46 73	2,195 1,136 1,492 181 1,265 3,172 267 2,362 643 1,354 2,471	1,922 4,304 1,807 1,361 716 1,319 4,982 1,660 2,621 2,698 2,345 3,461 2,149	25,054 81,918 41,072 28,142 17,700 19,454 112,030 22,173 55,450 51,805 43,158 78,008 50,154
164	KAMOURASKA	7	73	3,733	40,924	1,154	22,945	18,039	375,918
1 2 3 4	Mont Carmel	_	-	61 291 228	3,648	38	1,082	895 1,608 2,264	17,423 40,944 52,912
5	pt Ste.Anne de la Poca-	_	-	159					26,827
6	st. Bruno & Wood-	-	-	489					
<b>7</b> 8	St. Denis		-	31 357				638 1,214	
	org		-	24	283	62	.1	541	9,746

-	YE - GLE	FOR	Corn HUSKING BLÉ		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Be/ Fè		Ģ	D GRAINS — RAINS	
		D'INDI	E À GRAINS					•		MÉ	LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
	-	2010	-	-	ana	-	-,	-	-	-	_	14
_	_		_	· -	_	_1	4	_	_	, 2000		15 16
	-		-	1	50 2	-	2	-	-	- 5	85	17 18
10	89		-	-		15	128			, 3	37	19
_	-	_	_	35	1,062	3 <b>5</b>	75 354	1	10	2	39	20 21
- 7	84	_	_	1	- 11	62	482	_	-	7	63	22 23 24
127	1,587	-	TOTAL COMM	7	106	56 -	646		-	110	2,045	24 25
-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	man	26
-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	· ·	160
60	770	1,263	49,277	1,813	31,435	158	2,387	88	1,180	2,470	<b>6</b> 6,358	161
- 22	267	227 69	12,545 2,038	92 34	2,262 382	25 7	355 152		206 63	239 856	6,393 23,631	1 2
-8		238	8,966	183	2,695	24	194	27	256	148	3,499	3
and	_	129 121		83 85	1,652 1,432	17 1	259 17	2	165 31	194 15	5,686 379	5
-		153 114		476 103	8,527 2,596	2 18	40 357		138 185	8 753	255 <b>2</b> 1,972	6 7
30	389	185	5,511	301 456	5,593	61	958	9	136	97 160	1,828	8
	_	21	024	490	6,296	0			_	100	2,110	9
-	-	346	11,065	1,307	28,154	385			801	501	15,117	
328	3,710	512	15,018	2,216	<b>36,898</b>	866	10,343		1,018	962	19,935	163
-	-	12 42	944	62 195	1,108 2,884	174		3 7	19 94	10	223	
2		13		105					56			
4 1		-		173 32 137	3,314 552 1,934		379	-	132	5		
14			1,608	288	4,100	301	3,649	9	176			7
12 30	115	23	500	107 133	1,413 2,138	67	932	7	20 74	11		8 9
67	101	13 63	300	186 274		47 54			3 85		459	10
109 82	851	99	3,441	257	5,567	82	580	18	286	3	2.4	12
898						1		8	78			1
77	1,097	_	1	13	351	5	100		4	257	4,332 7,014	1
60 61			18	-		15 43			10	402 94	7,014 2,095	1 2 3
98	1,103	-	5	10	207	22	340	_	2	109	·2,236	4
			30	}	)				2			ł
95 47		1	2 30	3					3	1		
42			1		2	6	77		1	170	2,251	7
	-	-	-	2	70	) 12	535	5) -	-	24	400	8

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		FRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
	KAMOURASKA-								
9	con. St. Germain	_	_	189	1,726	51	812	466	9,482
10 11	Ste. Hélène St. Louis de Ka-	-		290	<b>3</b> ,213	151	3,134	1,370	27,567
12	mouraska St. Onésime	_	_	365 96	3,777 1,059	96 39	2,023 901	1,293 686	28,415 16,570
13 14	St. Pacôme St. Pascal	7	73 -	245 546	2,999 5,052	18 158	$\frac{265}{3,030}$	$944 \\ 2,042$	16,823 31,560
15	St. Phillipe de Néri.	-	-	362	3,243	59	1,204	641	9,862
165	LABELLE	77	844	1,688	<b>27</b> ,352	2,334	45,693	44,868	1,107,197
1	Addington	-	-	1	12	6	70	307	6,240
2 3	AmherstBigelow	·	_	3	48	$\begin{array}{c} 21 \\ 2 \end{array}$	273 30	630 178	12,776 $4,601$
5	BlakeBouthillier	_	_	11 13	$   \begin{array}{c}     210 \\     175   \end{array} $	$\frac{6}{22}$	230 504	230 631	3,710 $16,314$
6 7	Bowman	4	24	10	193	18 1	549 12	697 155	17,623 2,888
8	Buckingham Campbell	2	28	244 15	$\frac{4,604}{252}$	139 76	3,304 $2,060$	3,191 1,088	104,597 27,846
10 11	Clyde Derry		-	5 27	40	41.	646	1,289 136	23,859
12	Dudley	=	-	12	351 140	2	48	109	3,812
13 14	Gravel	-	1	7 34	, 66 <b>5</b> 65	47 73	780 726	509 1,554	13,377 26,515
15 16	Joly Kiamika		3	5 18	160 261	33 55	721 1,202	902 790	12,523 18,828
17 18	Labelle L'Ange-Gardien	_		103	1,635	2 143	$\frac{35}{3,254}$	1,904	120 59,662
19 20	La Minerve Lathbury	-	_	1	25	48	427	210	4,839
21 22	Lesage & Gagnon Lochaber & Gore	-6	70	409	6,930	_ 285	6,512	5,159	156,829
23	Loranger	-	-	1	8	22	360	463	8,542
24 25	Major	50	500	3	32	43	833	1,890	$\frac{45}{34,543}$
$\frac{26}{27}$	McGill			12	118	6	79	406	5,946 1,415
28 29	Moreau	_	_	50 50	$\frac{33}{1,082}$	17 12	381 215	331 761	7, 211 20, 735
30	Notre-Dame de Bonsecours	7	145			82	2, 159	1,503	50,739
31	Notre-Dame de la Paix	,	_	19		137	1,518	1,895	32, 510
32 33	Plaisance Ponsonby	_	_	33		65 11		1, 112 893	26, 987 21, 468
34 35	Pope Portland	. 1	8	121	38 1,828	46 105	989	$\frac{411}{1,856}$	11,468 52,680
36	Preston	-	_	2	43	3 209	53	166 2,698	2,783
37 38	Ripon	_	_	138	1,667	35		927	53, 016 21, 632
39 40	Rochon	2	4	120		197		28 3,745	620 77, 984
41 42	Ste. Angélique St. Malachie	4	54	96	1,496	85 24	375	1,677 1,044	51, 156 30, 776
43 44	Suffolk	-	`	22	-	116 22		1,740 171	38,326 3,144
45 46	Villeneuve Wabasee		_	3 6	77 84	- 8		379 407	9, 110 8, 415
47 48	Wells Wurtele	- 1	7	2	18	2	45	183 434	3,753
30	Trui Colo	1	1		30	01	501	201	, 11,714

-	YE GLE	FOR :	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Bea Fèv	-	G:	D GRAINS RAINS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
35 21	408 342		16 3	13 26	279 2 472	8 53	97 768	1	7 13	246 238	3,086 4,261	
65 1 33 212 58	2,325	- 3	3 - - 24 8	8 - 12 33 3	159 - 278 358 22	11 4 2 37 5	163 75 21 354 69	1 - 3 1	9 - 23 4	24 414	1,534 387 5,904 3,989 1,298	12 13 14
58	778	720	14,116	3,797	61,741	2,166	31,041	121	1,806	3,892	80,444	165
3 66	218	31 44 22 11 40 66 11 -31 5	176 73 115 167 - 775 13 22 213 40 25 462 59 34 2 912 69	23 - -	1,225 2,147 80 2,156 3,845 2,479 81 231 2,201 1,712 2,910 648 257	247 144 233 511 69 	1,420 543 811 95 80 410 947 602 573 - 2,794 213	- 2 11 1- 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	66 77 111 22 44 644 466 88 	8 80 73 35 65 65 65 13 777 17 15 208 284 284 56 169 8 109 119 119 119 119 119 119 119 119 119	2,818 299 1,568 531 390 4,233 4,523 2,676 2,523 24,136 320	2 3 4 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 20 1
4 - - - - 11 - 8	62 67	5 8	6 1 109 117 - 11	282 57 3 92	490 - 4,877 1,126 40 1,522	9 - 100 77 - 69	1,340 819 999		26 - - - - 2	10 5 78 78 56 - 148	133 68 1,708 948 2,179	2 23 8 24 5 25 5 26 27 9 28
6+mi	_	48								ì		
	2 13 - 10 1 10 1 43 - 1	18 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	220 619 7 63 131 14 50 5 1,686 5 1,941 1,638 22 2,253 14 84	93 25 188 97 58 91 19 244 33 13 8 2 99 6 66 6 49	3 1,518 420 3 228 7 1,918 3 833 2 207 7 4,544 9 460 1 2,334 3 567 1 1,187 6 1,187 6 1,187	96 66 14 20 140 133 40 	1,00: 98: 18: 2,20: 2,20: 1,90: 87: 40: 1,37: 5: 1,18: 1,37: 5: 1,18: 1,37: 20: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 40: 4	5 46 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 222 3 222 3 155 3 233 4 3 3	0 33 13 6 61 1 151 6 8 3 757 3 3 244 3 90 2 33	2,52' 1,18' 28' 1,10' 3,75' 13,78' 13,78' 4,34' 0,2,39' 3,1,25' 3,1,34' 1,25' 3,2,31'	7 31 32 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 40 42 43 44 45 36 46 46 42 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46

No.	Districts	-	WHEAT — AUTOMNE		WHEAT  PRINTEMPS		RLEY  RGE		PATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.								1
166	LAPRAIRIE & NAPIERVILLE	35	345	394	7,457	3,756	107,068	39,890	1,026,886
1	Laprairie	15	243	220 29	4,134 563	1,593 204	45,851 6,562	20,888 4,334 720	572,426 125,505
2 3 4	Sault St. Louis St. Constant St. Isidore	- 14 1	216 27	5 33 95	$   \begin{array}{r}     92 \\     671 \\     1,674   \end{array} $	47 312 323	1,300 8,400 9,343	720 3,888 2,916	$   \begin{array}{c}     15,096 \\     106,427 \\     74,922   \end{array} $
5	St. Jacques le Mineur	-	_	28	643	384	12,434	4,084	131, 131
6 7	St. Phillipe  Napierville St. Cyprien	20 18	102 43	30 174 20	491 3,323 399	323 2, 163 629	7,812 $61,217$ $17,833$	4,946 19,002 5,130	119,345 454,460 127,132
9	St. Edouard St. Michel Arch- ange	- 2	- 59	19 35	348 757	320 297	9,393	2,862	63, 126
10	St. Patrice de Sherrington	_	_	36	688	439	8,217 11,285	3, 141 3,759	74, 184 80, 321
11 167	St. Rémi L'ASSOMPTION	- 8	169	109	1, 131 2, 223	478 1,836	14,489 58,804	4, 110 23, 109	109, 697 560, 657
1	Lachenaie	2	29	5	75	141	5,036	1,335	46,507
2 3 4 5	L'Assomption L'Epiphanie Repentigny	3 1 -	38 20 -	7 1 10	82 38 187	235 134 74	6,052 3,541 6,353	2,229 1,932 980	53,685 41,314 28,759
6	St. Gérard Majella. St. Henri de Mas- couche	_	_	17 4	453 57	88 254	2,501 6,603	1,318 3,815	29,969 93,768
7 8 9	St. Lin	-1	28	11 2	266 30	301 185	8,665 5,259	4,165 1,151	95,811 32,053
10	St. Sulpice	1 -	54	42 10	827 208	345 79	9,581 5,213	4,553 1,631	94, 932 43, 8 <b>5</b> 9
168	LAVAL	28	738	62	1, 191	1,193	41,525	13,731	420,026
169	LÉVIS	9	175	93	1,536	262	6,713	12,305	287,474
1	Notre-Dame de la Victoire			-	1	2	59	71	3,017
2	Notre-Dame du Per- pétuel Secours		~		-	ν, –	-	79	1,754
3 -	St. David de l'Auberivière	1	11		-	12	271	224	6, 192
5 6	St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de	-6	120	9 25	113 471	8 92	131 2,188	$\frac{658}{2,986}$	14,901 $71,982$
7	Breakeyville St. Jean-Chrysos-	~-	-	-	-	-	_	110	2,603
8	st. Joseph de Lévis	-	_	1 1	9 12	32 28	878 981	1,333 792	32,036 $20,452$
9	St. Lambert de Lau-	1	16	10	195	27	633	2,693	43,241
10	St. Louis de Pin- tendre	_1	28	- 46	724	51 5	1,283 133	1,286 1,861	32,077 $52,312$
12 13	St. Romuald St. Télesphore	-		-1	- 11	1 4	22 134	135 77	4,477 2,430
170	L'ISLET	28	242	1,847	23,310	691	13,700	16,080	329,786
1 2	L'Islet St. Aubert	_2	32	238 233	3,633 2,669	71 84	1,759 1,527	1,764 1,292	38,417 23,363

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	CYE  IGLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT RRASIN		Peas — Pois	_	ANS - VES	G	d grains 	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1	39	1,455	39,525	7,838	181, 449	445	7,222	112	2,484	361	8,557	166
=	7	485 40 43 85 169	13,171 1,409 896 2,408 3,374	2,832 546 69 600 509	70,984 15,632 1,532 14,608 10,595	367 92 11 121 31	5,846 1,298 120 2,285 595	* 33 12 - 8 -	622 232 - 216 1	190 37 - 54 17	4,241 733 - 1,228 397	1 2 3 4.
	7 32 · –	134 14 970 172 174	4,865 219 26,354 4,464 4,912	613 495 5,006 1,319 677	18,168 10,449 110,465 25,669 14,823	43 69 78 27 3	513 1,035 1,376 647 48	2 11 79 14 7	41 132 1,862 384 160	27 55 171 42 12	845 1,038 4,316 1,213 268	5 6 7 8
-	-	250	7,254	1, 145	27,380	26	364	24	666	48	1,219	9
_ 1	- 32	148 226	3,460 6,264	757 1,108	15,312 27,281	12 10	199 118	15 19	265 387	26 43	556 1,060	10 11
167	1,207	317	10,372	2,430	<b>5</b> 3,982	512	6,327	185	4,514	371	10,047	167
- 15 1 3 137	- 134 22 54 884	5 28 41 29 44	142 733 1,161 850 1,642	194 184 129 98 132	4,675 4,239 3,167 2,458 2,113	38 39 81 14 18	600 595 693 183 337	53 8 34 9	105 1,569 173 720 170	44 24 4 70 5	1,508 719 322 1,759 124	1 2 3 4 5
8 1 2	90 16 7	44 14 10	1,426 361 279	453 363 153	8,980 8,081 3,180	99 82 16	1,461 1,002 275	16 9 24	365 188 744	156 14 14	3,675 349 397	6 7 8
~	_	60 <b>4</b> 2	1,959 1,819	660 64	15,521 1,568	123 2	1,152 29	15 13	$\frac{254}{226}$	<b>4</b> 0	1,194	9 10
-	-	286	10,653	2,119	51,254	149	2, 249	26	684	1,252	35,862	168
50	865	8	208	469	12,951	39	634	24	504	92	2,534	169
-		2	81	2	8	-		1	19		_	1
-		- '	-	-	-	-		-	-	-	-	2
-	-	-	-	. 3	54	1	8	-	3	1	41	3
_	_ =	-		70 60	1,484 1,888	3 11	32 253	-	_	6 37	172 1,191	4 5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			6
-	_	-		37 39	756 1, 242	1	10 11	- 11	- 141	_1	32	7 8
-	-	1	16	99	<b>3,</b> 003	8	164	6	203	2	47	9
50 - -	865 - -	1 3 - 1	5 76 -30	7 145 5 2	4, 207 153 19	8 2 4 -	117 17 22 -	1 4 - 1	112 5 19	43 - -	1,008 - -	10 11 12 13
462	5, 517	9	136	207	3,613	168	2, 191	30	485	286	4,937	170
150 16	1,736 219	2	37 20	22 5	375 103	18 30	278 375	. 5 4	73 58	36 8	545 204	1 2

								<del></del>	
No.	Districts	` .	WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY	٠.	ATS OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	в∪.—во.
	Quebec—con.								
170 3	L'ISLET—con. St. Cyrille	-	-	53	774	83	1,956	1,230	28,637
5	St. Damase (Ashford)	· - 7	- 86		1,745	33 28	423 427	957 1,433	14, 238 33, 730
6 7 8	St. Jean Port Joli Ste. Louise St. Marcel	_ _	=	461 247 2	4,930 2,845 41	66 69 40		2,779 $1,041$ $306$	49, 995 18, 247 7, 470
9 10 11	St. Pamphile Ste. Perpétue St. Roch des Aul	_	_	12	164 14	147		2,663 779	54,570 16,564
	naies	19	124	437	6,377	54	1,265	1,836	44,555
171	LOTBINIÈRE		_	1,142	16,478	752	16,084	24,352	539,722
1 2 3 4 5 6 7 8	St. Agapit. Ste. Agathe St. Antoine de Till St. Apollinaire. Ste. Croix St. Edouard. Ste. Emilie St. Flavien. St. Giles	,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,	-	14 25 92 62 116 188 130 66 16	351 1,068 836 1,437 2,350 2,094 868	39 33 18 1 69 134 66 37	2,700 1,472 868	879 1,143 1,895 1,349 2,317 2,441 1,258 1,296	20, 248 28, 595 29, 410 32, 874 49, 764 56, 083 26, 595 27, 243 20, 625
10	St. Jacques de Paris ville		_	30		16		1,052	24,002
11	St. Jean Deschaillons	<u> </u>	_	70		28		1,069	22,309
12 13 14 15 16 17	St. Louis. St. Narcisse. St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur.		-	111 43 30 37 80 32	659 634 1,749	60 52 51 30 79 26	975 982 467 2,505	1,189	52,170 22,664 32,134 24,984 49,620 20,402
172	MAISONNEUVE	21	322	2	107	-	-	253	14,017
173	MASKINONGÉ	91	1,675	891	14,992	802	17,814	21,562	464,625
1 2 3 4	Hunterstown Louiseville St. Alexis des Monts St. Charles de Man-	25 -	644	108 108 4	1,711	9 88 29	2,041	481 2,607 1,806	13,938 65,313 24,309
5	deville			7		11 32			16,315 45,501
6 7 8 9 10	nongé. St. Justin. St. Léon. St. Paulin. Ste. Ursule.	66	1,031	91 213 186 32 221	3,847 3,135 457	165 64 27	3,733 1,623 502	1,802 3,816 1,723	92,571 32,936
11	Other parts—autres parties	_	-	1	5	36	556	187	3,614
174	MEGANTIC	-	-	448	6,924	1,630	32,990	18, 188	
1 2 3 4 5 6 7 8	Halifax N. Halifax S. Inverness. Ireland N. Ireland S. Leeds. Leeds E. Nelson. Notre-Dame de			104 18 24 5 4 23 52 18	283 477 67 54 434 702	$\begin{bmatrix} 113 \\ 206 \\ 58 \\ 128 \\ 246 \\ 115 \\ 45 \end{bmatrix}$	2,274 4,045 858 2,321 6,365 2,462 493	1,382 1,693 822 882 1,740 904 669	33,068 45,480 17,071 23,011 49,241 24,026
	Lourdes	] -	-	9	98	55	972	748	11,964

	LYE	FOR	Corn HUSKING		KWHEAT		Peas —	Be	- '		D GRAINS	
SE	IGLE	D'IND	Blé e à grains	SA	RRASIN		Pors	Fè	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
-	-	-	6	45	1,124	2	38	2	17	6	121	3
3 50 67 56 - -	539 706	1 2 1 - 1	14 22 24 - 1	1 22 47 25 3 5	13 295 665 234 69 130	7 25 50 9 1 3	97 338 626 95 11 44	10 5 2 - -	- 140 155 17 - -	8 40 25 48 3 36 -	155 503 275 791 59 750	6 7 8
120	1,779	1	12	32	605	23	289	2	25	76	1,534	11
18	204	26	623	1,651	<b>32</b> , 345	119	1,538	105	1,459	512	10,671	171
12 6		- 4 - 2 2 6 3	2 - 80 - 30 38 93 62 -	35 44 132 87 297 114 124 170 25	797 1,152 2,026 1,706 5,297 2,109 2,272 4,017 1,064	1 2 8 - 5 12 17 9 6	15 34 96 - 63 162 220 141 72	4 3 20 - 23 7 9 4 -	17 52 141 - 457 133 142 34 -	5 13 3 67 11 164 12 14 23	85 391 60 1,328 300 3,426 145 381 540	2 3 4 5 6 7 8
-	-	_	10	44	640	1	8	1	2	20	283	10
	-	3 4 - - - - 2	42 227 - - 5 - 34	86 176 48 30 73 46 120	1,534 3,155 939 793 1,126 1,253 2,465	20 4 2 1 24 5 2	271 52 31 10 258 80 25	15 8 - 1 4 1 5	177 148 - 27 36 39 54	55 65 11 - 29 2 18	1,415 1,252 105 - 477 50 433	12 13 14 15 16
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	6	105	172
. 8	51	139	3,305	2,531	41,619	875	9,125	22	425	903	19,277	173
- - 1	- 6	4 24 11	16 659 130	31 397 141	553 7,280 1,611	18 22 149	242 244 1,078	- 2 -	63 1	43 178 100	1,043 4,873 1,430	2
_		4 22	49 512	151 277	1,891 4,112	24 113	350 1,483	3	$\begin{array}{c} 4 \\ 56 \end{array}$	36 36	81 705	
7 - - - -	45 - - - -	22 14 14 9 15	572 392 339 104 532	271 142 265 283 572	5,506 2,113 4,771 3,988 9,767	32 116 91 25 148	478 1,576 1,215 244 1,570	4 2 7 2 2	81 41 94 23 62	101 36 196 137 53	2,456 792 4,510 2,317 884	7 8 9
****	-		-	1	27	137	645	-	-	19	186	11
4	42	-11	205	1,698	39,492	41	456	17	253	415	8,664	174
1 - - - - - 1	12 8	1 1 - 2 - -	31 6 - 25 10 -	246 355 152 109 188 111 48 37	5,866 8,632 3,850 2,400 4,364 2,746 1,188 954	1 1 2 1 - 5 2 3	8 10 23 18 - 70 30 33	3 3 - 1 - 1 4	63 30 - 10 3 20 31	27 114 12 91 6 1 2 37	668 2,620 330 1,533 135 30 720	2 3 4 5 6 7
2	22	1	6	60	1,146	19	169	-	2	4	65	9

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
10	MEGANTIC—con. Sacré – Cœur de Marie	-	-	11	158	5	102	996	21,580
. 12	Ste. Anastasie St. Antoine de Pont- briand	-		22 17	332 268	63	783	1,116 555	28, 107 11, 641
13	St. Joseph de Coleraine	_	_		200	5	100	89	2,087
14 15 16 17	St. Pierre Baptiste. Somerset N Somerset S. Thetford S.	1 1 1	_ _ _	17 21 101 2	284 431 1,525 24	128 84 266 23	2,549 1,859 4,911 403	990 1,453 2,177 219	20,934 31,354 40,530 5,110
175	MISSISQUOI	8	111	170	3,216	2,684	64,769	20, 581	558, 468
1 2	Dunham Farnham W-O	- 2	_ 27	32 28	793 375		12,090 7,344	$2,250 \\ 3,272$	79,634 62,101
3	Notre-Dame de Stanbridge Notre-Dame des	5	68	26	430	314	7,082	3,161	76,824
5 6 7 8	Anges de Stan- bridge St. Armand E St. Armand W-O St. George	-	- - - -	7 10 17 18	362	103	2,005 3,311 5,403 6,944	948 982 1,693 2,131	23,475 34,428 50,973 69,542
9 10 11	St. Ignace de Stan- bridge St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	_	- - - 16	7 4 17 4	79 306	345 186	4,434	$   \begin{array}{c}     1,718 \\     1,665 \\     2,019 \\     742   \end{array} $	40,498 38,304 59,552 23,137
176	MONTCALM	11	217	130	2,853	-1,002	27, 109	18,688	406,404
1 2 3 4	Ascension	_	-	31			201 6,289 427	551 1,619 1,500	9,896 42,111 18,053
5	St. Emile & Wexford	-			_	9	149	892 245	14,741 8,002
6 7 8 9 10	St. Esprit. St. Jacques. Ste. Julienne. St. Liguori. Ste.Marie Salomée.	1 7 -	59 27 - 131	43	846 49 270	270 43 87	1,075 1,828	2,299 2,470 1,434 2,734 1,037	60,644 74,429 29,692 54,764 18,323
11	St. Patrice de RawdonSt. Théodore de	-	-	2	50	51	975	2,378	54, 230
13	Chertsey Other parts-autres		-	. –	2	13		1,364	19, 125
•	parties	-	_	_	-	5	1		
177	MONTMAGNY							12,743	
$\frac{1}{2}$	Cap St. Ignace L'Assomption de Berthier	. 3		136				2,244 906	49,033 19,196
3	Rolette, Panet &	7	_	1					
4	Notre-Dame du Rosaire		_	_	_			358	
5	St. Antoine Ile aux Grues	: =	-	29	352	12	277	427 197	5,580
7 8	Ste. Euphemie St. François		5	4	2 459	62			9,968 50,98 <b>0</b>

									-			
-	YE	FOR	Corn Husking — Blé E à grains		KWHEAT  RRASIN		Peas — Pois	Be/ Fè	-	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
		DINDI	A GRAINS							ME	LANGES	140.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	BU.—BO.	
_		200		54	1,183	_	_	•	_	22	<b>37</b> 3	10
-	-	-	-	49	1,157	2	48		2	3	72	11
	-	-	-	28	663	-	-	-	***	5	110	12
-	-	3 - 3	60 5 62	13 99 26 106 17	213 1,950 565 2,253 362	- 3 1 1	31 9 4	- 2 1 2	- 31 12 49 -	- 20 68 3	422 1,478 78	13 14 15 16 17
57	1,009	1,659	67,415	1,368	25,008	· 32	440	272	4,683	462	14,616	175
1 10			17,779 4,130	70 285	1,488 4,701	8 5	140 50	32 30	570 397	70 54	2,830 1,060	1 2
22	424	97	4,031	194	3,390	5	64	19	372	68	1,598	3
- 4 - 12	_	158	932 14, 146 7, 369 4, 841	67 37 134 164	1,272 632 3,178 2,601	- - 6 3	92 46	3 13 24 77	63 354 440 1, 118	30 53 16 15	690 2,301 835 292	
-	85	126 157 46 129	4,816 1,390	130 138 105 44	2, 109 2, 528 2, 283 826	1 3 - 1	20 14 2 12	20 19 18 17	416 295 338 320	34 11 36 75	795 300 1,225 2,690	8 9 10 11
ę	75	366	12,316	1,713	37,184	188	1,926	32	641	202	4,718	176
=======================================	34	1 60 4	2, 126	58 131 64	714 3,512 1,039	16 4 -	205 24 -	2 2	23 26	80 9 16	1,680 333 273	1 2 3
-	-	-		81	1,318	4	42	-		4	70	4
- - - - - - - -	_	25 34	3,938 715 895	5 238 374 177 248 34	81 6,766 9,600 3,318 4,981 522	45 11 16 40 38	560 181 175 416 256	4	290 166 54 61 17	- 28 30 18 28- 1	817 59 460 761 20	5 6 7 8 9 10
-	-	5	100	153	3,086	12	44	-	-	15	245	11
-		6	44	106	1,580		_	1	4	-		12
-		-	-	44	667	2	23	-		-	edo .	13
80	1,347	2	32	418	8,574	92	1,051	5	60	53	1,020	177
4:	511	1	. 6	15	253	22	197	1	11	30	404	1
-	-	-	-	24	304	5	42	-	3	-	-	2
-	j -	-	-	75	2,170	1	11	-	-	_	-	3
-	27	-	-	21	692	-	-	-	-	10	246	4
38 - - -	701	_	-	26 36 158	341 1, 141	_	- - 177	-	- - 14	- 8 5 -	198 172	5 6 7 8
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											

No.	Ditrets		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	ви—во.	AC.	BU—BO.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.
	Quebec-con.								
9	MONTMAGNY — con. St. Paul de Mont-			_					
10 11	magny St. Pierre St. Thomas	10	- 180	5 29 108	$\begin{bmatrix} & & 61 \\ & 382 \\ & 1,731 \end{bmatrix}$		2,175 811 2,381	1,079 1,680 3,065	30,099 38,223 70,382
178	MONTMORENCY	-	. –	390	7,093	- 179	4, 095	14, 567	310,330
1 2	Château Richer Ste. Anne de Beau-	-	***	39	745	23	839	1,317	36, 252
3	pré L'Ange-Gardien	-	_	71 37	1,110 884	12	272 416		21,688 20,419
4 5	Ste. Brigitte Ste. Famille	_	_	55				1,540	15,025 42,282
6 7	St. Féréol St. François	_	_	16	85	6	486	908	30, 221 13, 441
8 9	St. Jean	-	_	136	2,659		853		34,107 25,312
10 11 12	St. Laurent St. Pierre St. Tite des Caps	=		20 9		14	74 257 671	1,200	
179 to 183	MONTREAL C	-	-	_	_			_	-
184	NICOLET	77	1, 149	1,549	19,667	1,507	28,869	39,899	775, 578
1 2	Bécancour	11	118	30 156					34,671 66,166
3 4 5	Manceau Nicolet Précieux Sang		86	-	2,461	169	3,716	$\begin{array}{c} 206 \\ 3,224 \end{array}$	
6	Ste. Angèle de Laval	_	_	4			250		
7	Ste. Brigitte des Saults	_	_	118			524	2,108	43,654
8	St. Célestin Ste. Eulalie	30	334	42	467	66	1,441	1,653	43,932
10 11	Ste. Gertrude St. Grégoire	-	-	113 159	1,573	186			44, 336 67, 529
12 13	St. Léonard Ste. Marie de Bland-	1	22	71	1,071		1,643 134	2, 1·18 693	39, 143 8, 537
14 15	ford Ste. Monique Ste. Perpétue			205 147		49	944		60,482
16	St. Pierre les Becquets	_	_	97			1,430		
17	St. Samuel de Hor-	1	7	25	282	79	1,704	643	10,469
18	Ste. Sophie de Lé- vrard	32		39 29			566 506		47, 238 28, 101
19 20	St. Sylvère St. Wenceslas	-	_	63					36, 492
185	PONTIAC	68	1,424	8,103	133,644	2,448	57,170	51,586	1,397,622
1	Aberdeen, Malakoff Sheen & Esher	4	40						
2 3	Aldfield			931	14,144	- 44	779	4,783	16,672 $121,350$
4 5	Alleyn & Cawood Bristol	_	_	860 870	13,572	350	7,054	7,311	167,875
6 7	Calumet Island Chichester	_		679 232	11,632 3,699		2,653 438		

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	CYE — IGLE	FOR	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be.	_	G	D GRAINS — RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU BO.	AC.	ви.—во.	
- 1 2			26	31 6 20	599 86 377	28 23	330 292	- 1 2	13 19		. <del>-</del>	9 10 11
35	535		4	502	11,169	177	2,046	32	605	126	2,374	178
	-	1 -	-	57	1,342	4	81	4	69	-	-	1
3	55 4		_	54 15	1,335 470	28 3	333 37	1 3	7 103	64	1,207	2 3
-9	-	-		18 65	319 1,323	$\frac{2}{22}$	15 406	-6	3 78			2 3 4 5 6 7 8 9
5		-	_	71 13	1,804 250	23 41	147 424	1 1	11 25	19	266	6 7
5 8 1 1	8	_	-	35 45	464 1,159	12 30	107 210	11	257	12 6	172 106	8 9
_	-	_	4	31 10	547 311	3 5	49 177	- 3 2	27 25	6 2	140 32	11
8	118		-	88	1,845	4	60	-		17	451	
-	-	-	-	-		-1	-	-	-		-	179 to 183
39	391	519	14, 221	4, 114	67,996	488	5,740	93	1,154	3, 241	61,568	184
6				162 237	3,238 4,745	17 24	175 342	3 8	57 137	212 291	4,388 6,432	1 2
- 24		1	11	3 391	8, 065	3 49	36 494	10	3 128	$\begin{array}{c} 9 \\ 162 \end{array}$	134 2,878	- 3
1				119	1,435	1	11	9	51	92	1,360	
-	-	31	1,580	67	2, 422	1	28	2	15	147	3,476	
=	-	24 5	108	242 355	6,050	57 14	688 157	14 4	178 53	90 76	2,280 1,600	7 8 9
- 1			1,104	167 92	1,452	4 79	10 914	8 4 8	127 58	373 280	6,373 5,041	10
1	11 11			332 286		18 33	330 391	8 7	116 78	391 182	7, 115 3, 277	11 12
-	_	_		51	364	-	-	-,	1	- 041	- noe	13
 	48	31 10	731 190	336 307	6,366 3,895	72 45	751 530	4 3	42 40	241 68	5,006 1,675	
-	-	4	65	269	3,879	38	503	6	36	72	1,309	16
-	-	-		182	2,179	3	18	-	-	299	5, 423	17
-	20	1 8		128 156		19 6	222 52	. 1	10 5	28 80	422 799	
-	-	1		232	3,967	, 5		2	19	148	2,580	20
397	4,940	223	6,891	2,789	34, 105	4,554	63,673	103	1,726	3,470	73,118	185
- 4	36	1 4			700	111 72	1,449 827	1	$\begin{array}{c c} 14 \\ 2 \end{array}$	_ 193	3,056	1 2
23	-	11	584	237 27	2,367 432	771 15	9,410 164		_	238 71	4,579 1,273 2,755	3
117	1,302 100	25 66	565 2,846	481 18	5,405 220	278 286	3,432 4,678	17 4	. 1 <b>5</b> 9	219	5,370	6
17	180	2	75	125	1,421	199	2,391	-	i 2	99	1,795	7

No.	Dirct		WHEAT  AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — GGE		ATS —— OINE
<u> </u>		AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	BU-BO.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
8 9 10 11 12	PONTIAC — con. Clarendon. Dorion. Fabre. Duhamel E & W-O. Guigues. Laverlochère &	52 - - - 2	1,245 - - 34	2,481 18 11 44 25	$\begin{array}{c} 45,527\\ 250\\ 230\\ 1,180\\ 506 \end{array}$	511 30 34 316 267	12,531 403 635 8,471 7,692	10,222 533 702 2,361 1,553	279, 517 11, 314 15, 551 88, 311 55, 112
13	Rahy	-	- 1	13	278	173	3,974	903	29,701
14	Leslie, Clapham & Huddersfield Litchfield	10	<b>10</b> 5	223 991	2,952 15,844	2 189	50 4,448	$2,059 \\ 4,027$	25,060 117,199
15 16 17 18 19 20	Mansfield & Ponte- fract	11111	-	260 1 304 446 322 69	3,791 20 3,964 7,798 4,221 1,054	55 24 72 188 5	1,044 663 1,166 3,890 76 93	1,807 254 2,441 3,426 2,043 892	51,947 8,872 54,000 87,901 56,241 18,645
21	Unorg. terter. non-				1,001	6	225		, , ,
22 186	org PORTNEUF	21	319	176	3,225	1,043	23,692	30,333	6,329 811,098
1 2 3 4 5 6 7	Canton Bois (Rivière à Pierre). Cap Santé Deschambault. Ecureuils. Grondines. Lac aux Sables Neuville.	9	139 139	6 7 - 27 - 14	92 68 - 436 - 258	36 117 22 98 60 58	54 $1,076$ $3,062$ $534$ $1,041$ $979$ $1,490$	184 1,225 1,339 521 1,564 547 1,140	4,704 32,262 41,351 12,387 37,285 14,109 25,490
9 10 11 12 13 14 15 16	Notre-Dame des Anges Portneuf St. Alban St. Augustin St. Bazile St. Casimir Ste. Catherine Ste. Christine St. Gilbert	3 - 3 - 4	43 - - - 32 - 86	2 5 33 3 1 17 - 2 2	31 130	24 39 65 19 71 144 14 14 12	536 1,236 1,463 509 1,922 3,301 265 184 338	675 871 1,907 1,650 2,270 2,614 1,580 1,000	18,105 23,448 48,199 51,686 67,806 86,792 34,254 19,472 20,664
17 18 19	Ste. Jeanne de Neuville St. Léonard St. Mare	· 1	5	4 - 4	27 - 32	13 7 34	285 171 907	2,467 875 347	53,567 19,985 17,982
20 21 22	St. Raymond-Non-nat St. Thuribe St. Ubalde	=	1 =	32 17	3 645 314	57 42 94	1,548 960 1,831	3,891 1,216 1,738	91,380 37,210 52,960
187 to 189	QUEBEC C			15	489	5		506	
190	QUEBEC COUNTY —COMTÉ	23	600	109	2,567	167	5,502	11,534	322, 156
1 2 3 4	Ancienne Lorette Beauport Charlesbourg Notre-Dame des	21	19 569		1,887	25	871	1,906 1,465 1,260	38,662
5 6	St. Ambroise St. Colomb de Sil-	_			19	9 6			32,079
	lery	) -	-	1	-	- 1		16	521

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

		,										
	YE	FOR	Corn Husking — Blé e à grains		KWHEAT RRASIN		Peas Pois	Be. Fè	AÑS - VES	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC	ви.—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC.	ви—во.	AC.	BU BO.	AC.	ви.—во.	
					,							
101 - - - 1	1,345 - - - 12	12 7 - -	270 121 - - -	824 35 10 14 49	9,801 373 149 219 1,193	752 42 99 239 196	9,739 493 1,768 5,241 3,287	62 1 - -	1, 202 15 - 22 -	357 133 111 196 81	9,452 1,989 2,062 6,552 2,274	8 9 10 11 12
	_	-	-	1	44	62	1,191	_	-	191	3,788	13
54 5	- 640 70	1 39	20 1,087	73 115	1,040 1,786	291 344	2,939 4,678	 6	_ 110	20 365	185 5,870	14 15
9	265	28	627	128 7	2,353 32	291 17	5,461 218	3	22	264	6,290	16 17
20 8	160 150	6	152 175	322 84	2,951	65 198	725 2,943	1 4	9 33	166 206	2,845 5,380	18 19
29	365	4 10	67 206	79 104	1,243 1,114 1,044	132 94	1,625 1,014	$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	355 49	7,001 552	20 21
	-	-	-	_		-		-	1	6	50	22
17	348	59	1,173	1,424	27,377	320	4,514	82	1,926	479	13,314	186
-	-	- 8 1 8 - 4	7 168 28 255 - 129	11 38 82 22 52 12 54	230 679 1,872 506 1,062 99 1,157	4 3 4 7 7 9	142 40 47 114 157 130 123	- 2 5 2 9 - 9	27 96 21 228 -	- 1 81 1 147 - 4	$\begin{array}{c} - \\ 11 \\ 2,328 \\ 46 \\ 4,057 \\ - \\ 123 \end{array}$	1 2 3 4 5 6 7
- 10 - - - - - - 5	298 - - - 3 - 30	1 2 7 - 10 - 8 -	18 32) 104 - 2 199 - 68 7	45 51 147 34 36 167 11 33 28	786 1,033 2,488 769 895 3,549 219 603 552	10 - 52 5 - 56 - 4 5	127 1 775 27 3 664 - 48 68	3 2 28 1 1 7	- 42 22 1,044 12 27 - 42 15	11 17 42 21 6 56 -	164 720 855 831 177 1,757 - - 43	8 9 10 11 12 13 14 15
1 - -	10	- 1	6 - 21	226 60 11	$3,510 \ 1,217 \ 220$	5 1 1	74 21 25	5 - 2	55 1 22	$\begin{array}{c} 1\\4\\20\end{array}$	25 81 383	17 18 19
- - 1	3 - 4	3 2 4	67 29 33	214 49 36	4,491 740 700	53 81	63 711 1,154	3	76 7 12	21 6 39	535 101 1,077	20 21 22
-		2	27	6	170	-	-	1	13	-	-	187 to 189
-	-	17	614	96	1,760	12	209	42	819	9	289	190
-	-	3 7 -	92 209 -	27 10 12	434 142 240	4 2 2	37 53 52	8 9 16	96 194 363	- 4 2	107 64	1 2 3
-	-	- 5	_ 276	6	165 219	1	9	1 5	18 103		-	4 5
-	- I	- 1	-	-	_	-	-	- }	- }		-	6

V ol. IV-15506-14

No.	Districts		WHEAT AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	BU. <del></del> BO.	AC.	BU.—10.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.						and the state of t		
7	QUEBEC OUNTY— COMT—con. St. Dunstan Lac Beauport St. Félix du Cap Rouge		-	1	22	_ 1	_ 	167 63	5,89 <b>6</b> 1,68 <b>5</b>
9 10	Ste. Foye	1	12	5	133	- 4	173	541 1,703	18,164 33,483
11 12	St. Gabriel W-O St. Grégoire de	' -	-	1	15	-		1,093	30,634
13	Montmorency St. Gérard de Ma- gella	-		_		-	_	667	21 <b>5</b> 13,63 <b>5</b>
14	Stoneham & Tew- kesbury		-	_	-	4	93	1,112	23,638
15	Other parts—autres parties	-	-			-	-	95	1,598
191	RICHELIEU	85	1,022	628	11,048	1,133	28,266	16,731	411,378
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Aimé. Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel. St. Louis de Bonsecours St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel St. Robert. St. Roch. Ste. Victoire.	78 1 - 3 - 3 - -	902 27 40 - 53 - -	75 3 39 211	1, 183 1, 384 35 531 4,426 1,739 38 715 508 489	42 27 145 120 274 21 119	3,541 1,262 844 3,383 2,688 6,651 676 3,472 2,817 2,932	2,056 1,078 614 2,317 2,123 2,107 523 2,948 818 2,147	43,912 35,002 20,706 42,861 44,696 53,473 15,378 69,279 26,632 59,439
192	RICHMOND & WOLFE	15	218	392	6,547	1,781	<b>42</b> , 233	23,827	644, 059
1 2 3	Richmond	13 4 1 -	173 27 14	12	4,278 157 564 513	6 56	23,036 117 1,064 1,998	11,949 190 1,092 1,451	\$48,487 5,787 31,541 47,169
4 5	Melbourne & Brompton Gore St. François-Xa-	-	4	18	370	172	4,859	1,532	59,372
6	vier	3	60	27	515	126	2,902	1,062	30, 303
7 8 9 10 11 12 13	Windsor. Shipton Stoke. Windsor. Wolfe. D'Israéli. Dudswell. Garthby. Ham N.	3 2 - - 2 1 1 1		53 20 21 157 6	240 344 2,269 47 685 37	173 44 104 828 9 139 21	342	1,731 1,906 1,317 1,668 11,878 632 1,539 408 944	44,100 56,832 34,412 38,971 295,572 11,467 45,472 -9,809 21,865
14 15	Notre-Dame de Lourdes de Ham St. Adrien de	-	-	1	25	8	219	437	8,641
16	Ham St. Camille	=		6 5			1,881	571 982	12,021 28,498
17 18	St. Fortunat de Wolfestown St. Jacques		-	30	326	49 15	- 744 243	568 209	11,843 8,712
19 20 21 22 23	St. Joseph de Ham S. Stratford. Weedon. Wolfestown. Wotton.	-		7 21 22 7 7	97 309 313 111 102	75 143 32	1,774 3,189 504	649 465 1,432 1,018 2,024	15, 628 9, 126 34, 207 16, 241

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

	tye Igle	FOR	Corn Husking — Blé e à grains	SA	KWHEAT RRASIN		Peas Pois	-	ANS  VES	G	ED GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
										-		
-	1	- 1 1	- 16 21	- 1 12	- 16 258	- 2	- 4 37	- 2	- 9 24	- 3	- 118	7 8 9
-	_	-	944	- 6	, <u>-</u>	-	-		-	t	. 1. <u>.</u>	10
	_	_	_	-	-	_ [		_	7		_	11 12
_		_		3	57	_	_	_	-	_	-	13
***	-	-	_	10	139	-	]	1	5	-		14
	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
82	1,164	644	19, 265	5,976	106,859	274	4,706	80	1,730	1, 126	2 <b>2</b> , 557	191
- 3 3 - 6 12 - 32 26	75 36 - 113 161 - 329 450	55 78 51 46 53 49 43 56 45 168	1,442 3,343 2,270 905 2,253 990 1,453 1,519 1,409 3,681	973 383 267 646 1,127 192 157 1,496 201 534	14, 167 12, 911 4, 959 10, 453 20, 635 4, 314 3, 175 25, 525 3, 331 7, 389	24 4 5 15 2 160 5 6 46 7	458 110 95 282 152 2,437 65 92 888 127	6 13 3 8 4 13 10 6 7	104 311 100 199 132 217 115 159 152 241	446 25 24 27 208 157 20 49 97 73	7,858 692 887 788 3,452 2,986 612 1,460 2,200 1,622	1 2 3 4 5 6 7 8 9
6	48	59	1,342	3,453	87, 146	119	1, 456	65	1,006	1,460	45,756	192
5 5 - -	42 41 -	55 2 4 5	1,232 31 76 112	930 28 116 48	21,623 605 2,456 1,036	87 10 23 3	1,131 98 276 50	54 4 4 1	867 32 55 31	1,024 10 32 104	\$3,748 205 733 3,645	1 2 3
mag	-	9	278	143	4,077	1	19	17	280	58	2, 437	4
-	1	14	328	115	2,775	10	127	6	164	63	1,710	5
- - - 1 - 1	- - - 6 - 4	2 5 1 13 -4 -	25 119 13 250 110 - - -	108 94 165 113 2,523 108 245 56 173	2,359 2,425 3,890 2,000 65,523 2,176 11,538 1,170 3,574	9 5 14 12 32 2 4 3	114 28 187 232 325 15 41 30 14	4 11 5 2 11 1 3 -	39 146 52 68 139 6 58	169 588  436  49 4 15	4,353 20,665 - 12,008 - 2,030 80 321	6 7 8 9 10 11 12 13
-	-	-	-	54	1,381	1	8	1	4	35	832	14
-	-	_1	6 15	76 174	1,560 4,841	1	13 5	1 1	9 12	26 23	533 758	15 16
_	-	-	-	262 76	6,110 1,789	-	-	-	_1	66	1,496	17 18
-   -   -   Vol. IV-	- 2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1 - 2	5 -25 -59	146 187 340 289 337	3,482 3,650 8,293 6,337 9,622	7 1 7 3	71 8 83 34 3	2 1 - 1	21 3 6 - 19	21 - 29 19 149	558 851 397 4,152	19 20 21 22 <b>23</b>

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
193	RIMOUSKI	35	479	5,997	74,789	4,457	82,741	<b>49,1</b> 12	1,001,269
$\frac{1}{2}$	Cedar Hall Kempt	-	_	76 34	1,350 456	163 36	<b>4</b> , 983 559	$\frac{1,042}{744}$	24, 619 14, 077
3	Lac au Saumon		_	3	51	61	1,362	601	14,077
4	Notre-Dame de Macnider	_	_	474	6,395	195	4,161	2,334	49,587
5	Notre-Dame du Sa- cré-Cœur	_	_	202	2,542	64	1,405	848	16,239
6 7	Price	4	41	33 319	260 <b>4,</b> 818	$\begin{array}{c} 6 \\ 124 \end{array}$	2,250	373 1,509	5,363 31,094
8 9	St. Anaclet	-	-	323	3,933	127	2,780	1,921	38,795
	Ste. Angèle de Merrici	-	-	349	4, 067	186	<b>2</b> ,913	2,708	57,439
10	St. Benoit-Labre & St. Léon le Grand.	11	164		1,013	360	8,188	2,821	67,355
11 12	Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic	_	-	87 327	1,515 4,237	95 72	2, 445 1, 289	1,075 2,103	31,548 39,208
13 14	St. Damase St. Donat	4	60	127 116	2,862 1,282	160 80	2, 641 1; 302	1,125 1,850	$21,442 \\ 28,785$
15	St. Edouard des Méchins			71	502	40	269	730	9,744
16 17	St. Fabien Ste. Félicité	3	- 21	371 508	4,947	127 478	2,411 5,987	$2,301 \\ 2,775$	47,002 60,164
18.	Ste. Flavie		-	282	3,579	89	1,852	1,928	37,073
19 20	Ste. Florence St. Gabriel & St.	-		1	8	144	1,974	386	5,999
21	Marcellin St. Jacques le Ma-	_	***	106	1,238	217	4,378	2,617	54,503
<b>2</b> 2	jeur St. Jérôme de Ma-	9	146	10	124	112	2,040	1,126	25,284
<b>2</b> 3	st. Joseph de Le-	4	47	397	4,769	- 289	5,709	3,339	79, 443
24	pageSt. Léandre	_	_	122 41		29 124	691 1,615	877 761	17,913 14,387
25	St. Luc (Tessier)	_		70	876	97	1,518	1,259	24,694
26 27	Ste. Luce Ste. Marie de Saya-	_	_	390		119	2,638	1,887	37,121
28	St. Mathieu			20 153	2,124	190 65	3,855 $1,343$	725 835	13,716 $16,959$
29 30	St. Moïse St. Octave de Métis	_	_	21 324	226	188 158	2,989 3,044	931 1,953	17,443 $38,164$
31	St. Paul des Capu-	_		51	448	24	355	284	4,768
32 33	St. Simon	-	_	145 253	1,640	95 88	1,587 1,376	775 1,631	13,406 25,737
34	St. Valérien	_	_	131	1,661	55	784	938	17,803
194	ROUVILLE	4	38	667	10,611	3, 180	<b>7</b> 9, 572	19,702	479,415
1	L'Ange-Gardien	_	_	35	518	396	9,756	2,407	58,154
2	Notre-Dame de Bonsecours	_		66		177	4,452	1,487	. 37, 276
3 4	Ste. Angèle St. Césaire	_	_	77 63	1,245	247 618	7, 157 15,861	1,638 3,374	52, 221
5 6	St. Hilaire	-	_	91	1,487	127	2,656	1,046 2,446	24,232
7	St. Jean Baptiste Ste. Marie de Mon-			151	2,167	508	11,030		54,242
8	noir St. Mathias	4	38	112 27	344	375 154	9,797 3,845	2,736 1,556	86, 666 36, 640
9 10	St. Michel St. Paul d'Abbots-	-		22		327	9,482		
	ford			23	520	251	5, 536	1,938	31,595

was a	YE  GLE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas Pois	Bea Fèv	- {	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AĊ.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1,046	11,012	1	9	311	5, 110	2,088	23,491	4	36	3, 785	<b>63</b> ,880	193
27 - -	420 	-	-	1 	16 - -	19 3 2	215 18 38	-	-	265 26 25	6, 231 405 541	1 2 3
69	832	_	_	3	45	92	1,218	_	_	167	<b>2</b> ,858	4
34 8 5 81	493 90 82 925	_		- 1 10	- - 7 62	34 19 98 112	459 178 1,252 1,446	- 1	8 - 2 3	114 - 90 128	1,398	5 6 7 8
30	342	-	-	1	16	88	1,011	viso	3	54	1,144	9
17 - 42 21 10	394 194		3	45 - 44 26 -	764	129 72	1,938 1,017 618	3 -	- - - 8	311 80 198 172 99	1,837 2,879 2,735	11 12 13
3 74 195 12 -	1,613	-		8	17	368	1,176 2,901 599		- 2 - 3 -	85	1,776 1,377	17
4	57	-	-	8	225	89	858	-	-	77	1,512	20
1	18	-	-	31	405	27	328	-	-	24	415	21
107	884	-	, -	4	84	124	1,11	2 -	4	133	1,808	22
14 38 46	30 31	3 -		16	3 218	24	228 193	3 -	- - -	19 45 97 262	694 1,642	24 25
1: 26 6:	314	1 -		-	$2 \mid 31$	23 35 2 32 49	50:	1 -	1	177 143 91 147	2,882 1,556	28 29
38 38 28	278	5	1 -	5 4			312	$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 \\ - \end{vmatrix}$	- 2 - -	136 284 99	3,549	33
	4 80	76	4 22,202	1,596	31, 531	145	2,099	175	3,849	2,348	64,745	194
	2 5	10	3,26	248	6,091	1 3	4	9 28	646	397	9,275	1
- - - -	-	2 6 16 1 3	$egin{array}{ccc} 01 & 1,768 \ 5 & 4,156 \ 5 & 286 \end{array}$	3 170 3 258 7 90	3,268 4,758 1,620	3 19 3 39	10: 33: 44:	$\begin{bmatrix} 2 & 17 \\ 8 & 33 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$	781 24	363 263 75	11,433 6,683 2,103	3 4 5
=	-	13 14	4 70	130	[0] 2,953	38		0 4	101	36	812	8
	2 2	6 7	7 2,11	26	4,30	7] ]	1	2 37	678	123	2,770	10

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		OATS — OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
195	ST. HYACINTHE	-	4	1,235	18,118	3, 177	80,910	24, 195	584,733
1 2 3 4 5 6	La Présentation Notre-Dame St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	153 36 157 50 80 273	2,376 531 1,788 816 1,238 4,189	273 240 206 123 219 827	6,990 6,162 4,439 2,649 5,098 21,846	2,698 1,693 2,544 1,977 1,855 3,226	70, 298 42, 659 55, 145 37, 762 46, 444 75, 790
7 8	St. Denis	-	-	200	2,923	376	8,287	3, 064	75,604
9 10	Confesseur St. Jude Ste. Marie-Magde-	_		24 38	315 443	235 144	7,341 3,173	1,346 1,498	37, 993 34, 945
11	leine St. Thomas d'Aquin	_	_	134 90	2, 208 1, 291	329 205	8,804 6,121	2,369 $1,925$	53, 451 54, 642
196	ST. JEAN & IBER- VILLE	5	70	435	7,852	<b>5</b> , 191	141,968	43, 672	1, 196, 571
	St. Jean	5	70	166	2,901	2,186	56,269	18,041	476,027
1	St. Bernard de Lacolle	5	70	48	763	770	19,998	4,527	102,606
2	St. Jean l'Evan- géliste	-	-	16	306	306	9,118	2,342	68, 563
3 4	St. Luc Ste. Marguerite de	-	-	40	564	215	4,916	2,984	64, 061
5 6 7 8	Blairfindie St. Paul St. Valentin Iberville St. Alexandre St. Athanase	-	-	31 11 20 269 29 33	578 263 427 4,951 456 463	363 185 347 3,005 426 228	6,842 5,770 9,625 85,699 10,007 6,290	4,446 1,736 2,006 25,631 3,612 2,576	133,386 55,676 51,735 720,544 92,884 66,860
9 10 11	Ste. Anne de Sa- brevois St. Blaise Ste. Brigide	-	-	24 13 67	518 183 1,323	278 454 540	9,545 12,667 16,025	2,081 4,500 3,233	63,618 123,420 87,825
12	St. George d'Hen- riville	-		38	756	360	10,387	2,921	91,849
13 14	St. Grégoire le Grand	_	_	33 32	539 713	356 363	9,832 10,946	3,270 3,438	84, 569 109, 519
197	SHEFFORD	7	97	396	5,750	2,913	58,984	22,426	486,508
1 2 3 4 5	Ely S	- 1 1	- 19 7	33 24 13 35	732 440 259 414	241 216 241 457	6,365 5,318 4,516 7,561	1,263 1,659 3,056 3,128	38,653 39,138 62,532 59,709
6	Granby	-	-	1	11	114	1,741	1,091	17,754
7 8 9 10 11 12	ton	- - - 1 4 -	- - - 18 53 -	37 21 3 189 20 18	409 534 65 2,047 440 359 40	305 99 113 735 163 181 48	5, 585 2, 207 2, 515 12, 668 4, 911 4, 053 1, 544	2,218 1,312 1,327 3,591 1,631 1,626 524	35,511 33,434 31,402 60,520 51,072 37,872 18,911
198	SHERBROOKE	-	-	154	3,319	237	6, 179	3,927	138,610
1 2 3	AscotOrfordSt. Elie d'Orford	-	-	129 21 4	2,855 385 79	183 34 20	4,612 1,088 479	2,551 767 609	92,381 28,144 18,085

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

R. Sei	YE — GLE	FOR :	Corn Husking Blé E à Grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Bea Fè	-	G	D GRAINS RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
6	131	310	10.485	3,761	70, 169	284	4, 222	99	2, 144	2,707	65, 540	195
- 4 1	106 9	24 32 - 38 19	842 870 - 1,394 769	246 193 694 689 136	4,084 4,807 12,132 9,032 2,303	39 5 15 12 22	649 50 388 104 259	10 6 10 13 1 7	155 162 218 247 33	425 112 43 27 296	11, 109 3, 149 1,030 475 5,805	1 2 3 4 5
1	16	39 53		184	3, 588	16 100	1,498	4	. 87	* 521 430	13, 498 10, 794	
enn ten		23 20	548 574		1,152 5,938	21 4	305 79	8 15	149 290	61 357	2,031 5,966	8 9
=		61	17 1,730			6 44		1 24	16 600	435	11,683	10 11
45	1,429	1,345	42,278	5,028	102,834	190	2,731	194	4,211	666	17,806	196
	-	391	12,345	2,339	48,009	113	1,598	37	761	246	<b>6,</b> 588	
ana	-	115	3,850	1,006	19,654	7	166	5	114	97	1,799	1
_	_	142 16				6 32		5 13	138 <b>2</b> 33	5 27	139 902	
- - 45 - 30	-	34 42 42 954 99 89	1,382 1,155 29,933 2,720	150 377 2,689 295	3, 151 7, 178 54, 825 4, 988	58 1 9 77 7 11	1,133 151	10 - 4 157 11 15	207 5 64 3,450 175 340	86 21 10 <i>420</i> 9	2,518 817 413 11,218 193 687	5 6
- - 8	118	69 99 86	3,050	779	16,124	6 5 26	110	13 10 43	278 296 889	10 7 131	355 151 3,337	10
800	_	195	5,832	196	3,821	5	91	11	347	26	* 440	12
6		103 214		301 241	6,758 5,466	4 13	56 179	4 50	80 1,045	145 63		
_	-	469	12,863	1,209	23,764	139	2,069	143	2,634	1,382	29,710	197
-	-	18 20 157 66	394 4, 178	70 143	1,452 2,363	14 15	204 196	6 3 34 31	78 15 620 371	110 40 44 158	3,426 990 1,145 2,127	2
-	-	15	440	58	808	-	-	3	117	34	620	5
	-	19 38 36 24 67 6 3	1,156 1,434 558 2,302 127	41 18 222 47 208	822 312 2,965 1,272 6,015	3 4 44 3 15	70 70 493 49	7 8 4 15 20 6 6	122 378 84 238 412 94 105	104 14 137 568 89 23 61	1,775 435 3,165 9,516 3,412 439 2,660	7 8 9 10 11
3	48	22	622	272	7,189	32	574	. 32	654	470	16,457	198
3 - -	48	20 2	73	84		19 5 8	75	24 8 -	465 188 1	383 73 • 14	13,601 2,597 259	1 2 3

No.	Districts		WHEAT		WHEAT PRINTEMPS		RLEY — RGE		ATS —- OINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	виво.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
199	SOULANGES	17	<b>2</b> 36	472	8,345	1,891	<b>51,56</b> 8	20, 166	464,480
1 2 3	St. Clet	-	. <del>-</del>	80 7	1, 225 111	256 215	5,907 5,175	2,565 2,363	60, 981 56, 568
4 5	langes St. Polycarpe St. Télesphore	17 -	236	46 162 158	882 3,024 2,822	331 544 367	9,201 $15,984$ $10,948$	4,090 5,309 3,600	$\begin{array}{c} 89,641 \\ 119,475 \\ 95,452 \end{array}$
6	St. Zotique	-	_	19	281	178	4, 353	2, 239	42, 363
200	STANSTEAD	28	599	259	6, 693	1,101	36, 586	7, 200	286, 244
1 2	BarfordBarnston	$\begin{array}{c} 3\\22\\1\end{array}$	111 443	38 91	772 2,497	144 243	4,315 8,068	$749 \\ 1,943 \\ 641$	31,759 82,932
3 4 5	Hatley	- 2	15 - 30	6	594 114 2,423	66 70 390	2,019 2,047 14,974	664 1,900	25,279 22,944 81,611
6	Ste. Catherine de Hatley	_	_	8	187	112	2,854	830	25, 433
7 201	St. Herménégilde TEMISCOUATA	15	229	2,347	106 28,967	$\frac{76}{2,297}$	2,309 45,559	473 29,532	16,286
1	Cabano, Packington	10	223	2,011	20, 907	. 2,291	40,000	20,002	634, 107
	& unorg. terter.	1	- 32	32	494	80	1,782	1,324	36,350
2 3 4	Cacouna	2	21 -	60 179	716 1,824	116 123	1,930 1,976	1,548 $2,613$	30,156 $50,413$
5 6	Sept Douleurs Notre-Dame du Lac Notre-Dame duPor-	_ _	Ξ	3 126	86 2,013	52 - 113	1,371 2,508	$\frac{329}{1,751}$	8,252 46,069
7	tage (pt)	_1	19 -	74 141	901 1,678	65 160	1,326 3,455	697 1,227	13,203 28,401
8	St. Antonin	-		179 291	1,822 2,887	92 136	1,617 2,294	1,459 1,840	29,487 31,229
10 11	St. Clément	- 2	19	74 33	$1,192 \\ 627$	65 55	1,387 1,364	1,340 705	35, 201 24, 750
12 13 14	St. Eloi	_		147 206 73	1,445 2,577 830	92 147 -112	1,770 $2,666$ $1,562$	1,192 1,900 1,200	25,020 42,222 19,974
15	St. François-Xavier	_	_	35	644	152	3,690	973	28,442
16 17	St. Honoré St. Jean de Dieu, Randot, Robitaille	-	-	31	467	85	1,591	404	9,052
18	& Bégon St. Louis du Ha-Ha	_	4	56 57	933 745	133 116	3,108 2,768	1,903 1,028	27, 108 24, 541
19 20 21	St. Modeste St. Paul de la Croix Ste. Rose du Dégelé		_	138 66 18	1,733 855 320	54 64 58	941 997	1,086 1,130	22,959 20,974
22	Trois-Pistoles	9	134	328	4,178	227	1,100 4,356	1,464 2,419	36, 463 43, 841
202	TERREBONNE	21	386	121	2,699	1,565	41,127	29,975	671,766
1 2 3	Brébœuf	=		1	7	41 86 129	815 1,387 1,829	$ \begin{array}{c} 498 \\ 2,175 \\ 2,824 \end{array} $	11,555 33,886
4 5	Ste. Anne des Plaines St. Faustin	9	142 7	13 2 5	270 26	200 79	5,464 1,356	3,440 1,258	40,370 98,839 23,732
6 7	St. Hypolite St. Janvier		-	6	60 128	198	6,504	1,029 2,134 3,791	14,075 57,600
8 9 10	St. Jérôme	10	215 -	7 15	138 267	219 47	7,817 1,186	3,791 1,307	108, 235 36, 549
10	ponne	-		19	474	188	4,535	1,745	45,008

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

-	YE	FOR	Corn Husking Blé E à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	_	ANS VES	G	D GRAINS	No.
AC.	виво.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
18	195	351	9,751	1,741	<b>34</b> , <b>4</b> 43	138	<b>2</b> , 264	26	<b>5</b> 85	703	<b>17</b> , 135	199
		37 67	1,042 2,367	$\frac{109}{441}$	1,779 8,636	33 12	406 190	3 4	38 149	96 9	2,294 290	$\frac{1}{2}$
10 2 4 2	27 38	127 50 36 34	3, 120 1, 324 876 1, 022	475 268 177 271	10,468 5,006 3,339 5,215	24 43 21 5	449 801 309 109	11 4 4	166 110 117 5	204 220 116 58	5, 022 5, 034 3, 182 1, 253	5
1	15	102	4,777	653	19,063	46	892	180	3,165	2,079	104, 928	290
_ 1 	15 -	1 9 8 17 48	18 573 487 726 <b>2,</b> 472	124 206 43 48 108	3,453 6,447 901 1,136 3,621	13 2 2 10 7	273 60 53 181 141	15 32 17 27 77	224 488 379 428 1,418	89 683 426 60 757	4,730 42,666 20,174 2,116 33,207	1 2 3 4 5
_	-	19 -	501 -	62 62	1,785 1,720	8	132 52	11 1	216 12	43 21	1,365 670	6 7
1,055	15,769	3	51	1,745	43,641	595	7,685	4	46	2,934	<b>5</b> 2,726	201
14 109 78	170 1,853 700	-	-	286 1 74	7,395 16 1,237	21 9 28	253 93 241		- - 3	80 155 504	1,800 2,572 6,307	1 2 3
257 10	5,563 165	-	- 1	40 420	1,459 $12,351$	- 48	- 767	- 2	- 16	3 156	69 <b>3</b> , 524	4 5
6 29 16 97 21 15 66 60 14	427 202 1,031 277 280 609 568	- 1 - - - - 1 -	16 - - - - - 13	7 21 58 5 21 12 63 27 12	137 545 1,035 63 534 358 1,014 520 239	6 15 29 22 32 12 42 33 36	84 214 314 316 547 249 535 371 323	2	3 17 - 1 - 1 - 1	133 170 81 405 95 83 275 146 23	3,061 3,654 1,483 6,798 2,232 2,585 3,863 2,446 355	6 7 8 9 10 11 12 13 14
78 -	1,371	-	-	49 64	1,348 1,344	18	<b>2</b> 87 -	-	-	123 1	2,876 43	15 16
25 11 14 74 12 49	181 185 758 71	- 1 - - -	- 21 - - - -	36 147 16 22 352 12	946 4,027 319 347 8,193 214	81 18 34 52 7 52	1,320 274 377 491 85 544		- 4 - -	50 90 50 81 63 167	1,162 2,033 829 1,248 1,418 2,368	17 18 19 20 21 22
14	217	117	3,408	2,835	56,524	475	6,401	38	427	975	<b>2</b> 8,313	202
5 1 - - 1 1	8 - 48 10 - 3 22	8 3 9 1 2 9 26 5	4 56 80 248 3 16 336 819 187	60 248 467 190 215 80 229 268 120	1,216 4,503 7,379 3,773 3,575 1,520 5,913 7,637 2,824	9 9 179 17 - 5 8 149	117 149 2,355 227 - 104 214 1,630	1 - 5 3 - 1 - 6 -	3 9 - 69 9 27 - 49 3	52 3 25 49 43 - 118 109 238	1,190 55 400 1,446 758 - 4,367 3,401 5,426	1 2 3 4 5 6 7 8 9
••	-	6	189	144	3,136	49	846	5	90	41	1,631	10

## TABLE III. Grain Crops, 1910

No.	Districts		WHEAT — AUTOMNE		WHEAT PRINTEMPS		RLEY  RGE		ATS . COINE
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec—con.						and the second s		
	TERREBONNE—								
11 12 13 14 15	con. Ste. Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur. Ste. Sophie Ste. Thérèse	- 1 1	- 11 11	1 - 2 3 47	23 - 52 31 1,224	27 71 62 74 144	469 649 1,282 1,881 5,953	1,327 929 1,911 1,867 3,740	22,96 <b>0</b> 14,125 34,550 47,064 83,218
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	2	54	340	<b>5,</b> 624	733	14,885	23,285	510,320
1	Banlieue Trois-Ri-		e .	10	. 010	F.0	1 000	1 100	94 000
2 3 4	vières	2 - -	54 - -	13 24 92	216 369 1,693	56 67 218	1,223 1,720 4,004	1,108 1,848 4,257	34,829 29,129 93,674
5 6 7 8 9	inigan). St. Elie de Caxton. St. Etienne desGrès Ste. Flore. St. Mathieu. St. Sévère.	- - - -	-	25 - 4 17 2 35	333 - 58 307 31 578	26 7 15 89 31 41	540 119 236 2,093 640 756	1,538 858 2,720 2,492 614 2,270	35,823 13,745 34,905 57,893 12,597 58,521
10 11	Yamachiche Unorg. parts—par-	-	-	126	1,979	139	2,884	4,988	122, 204
	ties non-org	-	-	2	60	44	670	592	17,000
204	VAUDREUIL	-	-	578	9,727	1,338	34, 197	21,882	466,000
$\frac{1}{2}$	RigaudSte. Jeanne de l'Ile	-	-	160	2,279	217	5,460	4,081	98,529
3	Perrot Ste. Justin de New-	-	-	41	644	90	2,674	1,488	30,874
4 5 6	ton St. Lazare Ste. Marthe Très Saint Rédemp-	- -	-	125 7 96	2,234 81 1,706	290 75 358	6,372 1,284 9,030	4,146 1,857 4,101	91,097 33,554 68,351
7	teur Vaudreuil	-		83 66	1,589 1,194	93 215	2,628 6,749	1,583 4,626	
205	WRIGHT	41	709	2,777	47,914	1,093	25, 464	46,294	1,420,909
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Aumond. Aylwin. Baskatong. Bouchette. Cameron Denholm. Eardley. Egan. Hineks. Hull. Kensington. Low. Lytton Maniwaki. Masham. Northfield. Sicotte. Templeton. Wakefield. Wright.	- 10 13 - 2 2 - 1		132 90 91 361 384 324 72 15 551 3 6 378 64 5 84 204	318 9, 266 75 93 5, 547 1, 207 100 1, 226 3, 728	2 13 43 5 39 190 61 50 267 2 52 52 12 61 - 49 - 149 15		999 1,632 201 1,688 1,307 1,991 4,998 3,343 1,078 7,216 911 3,894 447 375 5,166 84 4231 5,956 2,519 2,358	26,865 68,253 12,530 47,128 39,162 27,947 167,446 97,462 29,886 240,018 22,190 107,745 12,840 15,713 136,205 20,363 5,930 210,032 79,208 53,986

TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

						-						
Ryn Seigli		FOR	Cor <b>n</b> Husking — Blé E à grains		KWHEAT  RRASIN		Peas ° Pois	Be. Fè	ANS . - VES	G	D GRAINS 	No.
AC. BU	г.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
1 -1 -4	2 22 102	- 3 5 40		164 114 79 129 328	2,994 1,055 1,524 2,901 6,574	2 5 2 8 33	50 84 33 48 544	- 2 3 12	17 54 96	28 21 9 60 179	427 337 268 1,440 7,167	11 12 13 14 15
13	125	411	<b>10,</b> 390	4,103	<b>64,</b> 923	941	<b>12</b> , 149	74	845	667	<b>15,9</b> 86	203
13	120 -	31 47 33	634 1,397 1,042	314 416 599	4,471 5,787 11,858	10 5 278	99 38 <b>4,07</b> 3	5 29 8	74 137 99	34 25 125	1,056 409 3,503	1 2 3
-	5	26 8 140 17 2 9 22	600 217 <b>3,</b> 455 361 23 314 952	418 235 922 340 80 176 471	6, 265 3, 746 9, 805 7, 253 1, 133 2, 654 8, 580	56 15 134 75 45 146 68	611 168 928 1,144 506 1,642	5 -14 1 -5 7	83 5 177 20 - 77 173	102 4 43 97 53 17 113	2,037 66 617 2,699 944 366 2,871	4 5 6 7 8 9
-	-	76	1,395	132	<b>3</b> ,371	109	2,101	_	-	54	1,418	11
126	1,478	844	18,553	1,366	20,890	232	3,250	42	820	1,431	35,760	204
-	-	146	<b>3,7</b> 12	163	2,716	57	717	10	264	385	9,420	1
-	-	20	. <b>5</b> 13	215	3,498	18	269	. 1	10	82	<b>2</b> , 264	2
86	- 819 258	76 263 122	1,722 5,432 2,943	227 268 188	2,973 3,561 2,798	32 4 63	350 42 924	9 3 1	129 52 5	115 9 286	. 2,405 188 6,417	3 4 5
32	401	43 174	1,127 3,104	137 168	2, 187 3, 157	16 42	194 754	15 3	289 71	98 456	3,208 11,858	6 7
109	1,792	251	<b>7,</b> 773	1,307	25,034	1,739	28,754	229	3,707	4, 061	94, 292	205
7 2 78 6 - 6 - 3	116 -40 1,201 -90 -80 -62 -195 8	- 8 - 10 96 - 17 69 1 1 - 4 19 1 2 2 2 2 1 1	323 200 1,860 3,760 8 10 - 86 413 25 130 564 18	44 87 18 94 72 45 127 49 22 142 142 25 40 5 9 228 80 6 85 23 86	706 2,948 730 1,878 931 878 1,923 1,176 438 3,308 579 704 231 546 3,243 1,167 1,507 1,607 507	49 16 16 120 34 81 250 110 91 125 27 109 22 17 165 62 23 256 77 89	692 368 430 1,582 1,582 1,437 1,755 1,553 2,238 325 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,988 1,068 1,063		14 	1110 136 13 585 261 154 201 281 267 189 38 372 82 44 46 213 8 240 117	2, 442 5, 896 430 11, 051 4, 584 3, 360 4, 035 6, 504 6, 168 5, 732 2, 286 120 11, 595 4, 535 300 6, 845 2, 797 6, 323	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

## TABLE III. Grain Crops, 1910

_	[								
		FALL	WHEAT	Spring	WHEAT	Ва	RLEY	0	ATS
	_	Blé d'	AUTOM NE	Blé de	PRINTEMPS	0	 RGE	Av	OINE
No.	Districts								
		AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	Quebec-con.								
206	YAMASKA	9	121	2,349	<b>3</b> 3,891	912	20, 201	29,737	693,870
1 2	La Baie du Febvre.		-	367	6,489	107	2,501	3,536	86, 312
3	La Visitation Notre-Dame de	100	and the same of th	159	1,870	17	308		33,051
4	Pierreville St. Bonaventure		-	60	943	14	529	850	20,309
5	d'Upton St. David	-	_	232 344	2,796 4,414	97 135	1,604 2,376	1,975 3,295	41,621 69,881
6 7	St. Elphège	_	_	73 29	1,120 454	21 22	567 616	1,230 2,541	28,035 54,156
8	St. Gérard de Magella	000	_	59	759	18	341	950	22, 168
9	St. Guillaume d'Up- ton	4	62	265	4, 292	266	6,550	3,600	98,488
10	St. Joachim de Courval	_	_	39	426	9	142	1,106	21,300
11 12	St. Michel St. Pie de Guire	5 -	<b>5</b> 9	176 105	2,335 1,276	79 31	1,615 710	3,074 $1,473$	68,007 $32,765$
13 14	St. Thomas St. Zéphirin	_	_	99 <b>34</b> 2	1,470 5,247	35 61	861 1,481	1,920 2,855	39,911 77,866
					, -				
	Saskatchewan	1,230	14,343	4,226,992	66, 964, 653	129,621	3,061,007	1,888,353	58, 922, 791
207	ASSINIBOIA			774,452	9,682,406	31,565	576,086	265, 253	5,240,170
208	BATTLEFORD	. 2	52	386,469	4,939,217	4,876	69,177	121,706	2,357,441
209	HUMBOLDT	73	<b>65</b> 9	450, 586	6,938,020	14,260	333,576	229,604	7,177,305
210	MACKENZIE	42	898	80,929	1,852,287	16, 238	536, 692	268,698	13, 282, 069
211	MOOSEJAW	681	3, 145	497, 247	7, 138, 989	5,089	85, 224	184, 236	3,718,313
212	PRINCE ALBERT.	57	939	86,698	1,581,798	10,906	260,644	77,657	2,431,374
213	QU'APPELLE	200	5,300	501,322	10, 268, 688	21,115	554,265	169,966	5, 562, 217
214	REGINA	70	2,400	546,537	11, 150, 244	5,862	160,756	229,425	8,472,440
215	SALTCOATS	5	150	272, 345	5,608,673	12,623	370,889	195, 197	7,946,927
216	SASKATOON	100	800	630,407	7,804,331	7,087	113,698	146,617	2,734,535
_	1			1	1	1			

## TABLEAU III. Récoltes de grains, 1910

				,								
R_ Seid	YE - YE	FOR	Corn Husking — Blé à grains		KWHEAT — RRASIN		Peas — Pois	Be. Fè	ANS - VES	G	D GRAINS  RAINS LANGÉS	No.
AC	ви.—во.	AC.	BU-BO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
							,					
38	923	297	7,682	5,186	91,956	800	20, 129	94	1,627	1,790	39,491	206
17 -	<b>54</b> 0	15 7	410 224	349 114.	6,832 2,058	129 78	11,954 796	3	53 64	269 46	<b>6</b> ,030 <b>1</b> ,178	1 2
3	<b>6</b> 8	18	443	224	5,401	13	122	6	97	5	67	3
_ _1 1	- 17 1	20 35 22 16	529 646 747 645	482 887 298 363	5,415 13,281 5,431 8,289	73 120 21 20	672 1,500 217 291	12 2 7 4	167 36 139 68	. 225 66 168 1	4,110 1,283 3,675	5 6
_	-	12	<b>2</b> 38	84	1,473	11	90	7	52	88	1,952	8
-	-	49	1,424	663	11,682	<b>4</b> 6	594	7	<b>2</b> 36	342	8,992	9
14 - 2 1 -	265 - 16 16 -	10 50 14 22 7	180 1, 144 299 554 199	170 592 259 493 208	2,934 12,997 4,201 8,124 3,838	22 53 34 21 159	276 585 461 279 2,292	9 15 1 13 5	142 201 35 179 158	17 172 292 3 96	322 4,263 5,364 59 2,164	11 12 13
754	11,639	94	2,041	6	29	236	2,612	8	59	632	8,967	
2	50	8	114	1	4	27	324	_	-	35	520	207
9	163	-	-	_	-	18	178	5	35	289	2, 330	208
<b>2</b> 34	2,823	-	-	1	7	20	217	1	8	52	. 1,680	209
176	4,314	-	-	3	/ 3	32	726	-	-	-		210
141.	1,440	75	1,835	-	-	97	340	1	8	31	100	211
51	1,215	7	14	-	-	1	15	-	-	40	640	212
48	529	-	-	-	-	13	423	1	8	41	892	213
41	526	3	38	-	-	8	174	-	- [	2	80	214
20	295	-	-	-	-	11	103	-	-	100	2,000	
32	284	1	40	1	15	9	112	-	-	42	725	216

No.	Districts	Foin		Bre:	OR FORAGE  D'INDE RAGER		LTES	Pon	ATOES  IMES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	CANADA	8,289,407	10,406,367	294,347	2,705,103	312,642	458, 417	464,504	55,461,473
	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068		2,339,901
1	CALGARY	29,680	22,084	-	-	14,404	16, 115	862	42,581
2	EDMONTON	11,645	10,516	59	. 60	6,638	11,311	2,734	463,352
3	MACLEOD	14,343	9,217	3	4	4,235	2,970	1,505	39,449
4	MEDICINE HAT	8,710	7,651	218	585	9,922	10,000	3,213	157,339
5	RED DEER	64,820	54,747	769	1,211	20,416	27,089	3,815	484,300
6	STRATHCONA	11,574	10,091	32	35	9,012	13,159	4,173	650,913
7	VICTORIA	9,068	10,573	175	497	5,261	7,424	3,784	501,967
	British Columbia	132,668	208, 559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210
8	COMOX-ATLIN	7,690	12,272	57	557	331	485	458	60,906
1 2 3 4 5	Alberni. Atlin. Comox. Richmond pt Skeena	1,210 3,576 2,745 - 159	2,148 4,623 5,093 - 408	- - 57 -	_ 557 _ _ _	138 109 84 -	232 161 92 -	112 107 189 - 50	13,471 12,920 28,325 - 6,190
9	KOOTENAY.	5,747	8,697	8	18	633	959	917	97,052
1 2 3 4 5 6 7	Columbia. Cranbrook. Fernie. Kaslo. Revelstoke. Slocan. Ymir.	1,619 1,180 296 213 381 426 1,632	2,422 1,452 440 393 755 765 2,470	- - 7 - - - 1	- 15 - - - 3	110 448 28 - - 11 36	241 562 66 - 24 66	62 124 50 63 131 63 424	10,303 9,053 3,686 8,598 16,291 6,843 42,278
10	NANAIMO	10,784	19,524	88	583	1,060	3,270	1,023	97,501
1 2 3 4 5	Cowichan Esquimalt Newcastle Saanich The Islands	2,608 1,769 1,764 2,503 2,140	4,648 3,389 3,254 4,640 3,593	27 6 3 29 23	189 20 31 219 124	257 31 32 408 332	966 32 192 1,352 728	190 183 153 371 126	16,827 8,315 19,879 37,179 15,301
11	NEW WESTMINSTER	36,592	80,663	122	1,284	1,311	3,654	4,372	750,572
1 2 3 4 5	Chilliwack Delta Dewdney Richmond pt Yale pt	10,978 16,704 4,279 4,579 52	26,088 35,276 8,949 10,253 97	16 20 41 45	206 177 216 685	600 416 271 21 3	1,996 842 772 40 4	795 1,479 715 1,380 3	282,396
12	VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-
13	VICTORIA C	-	-	-	_	-	,	-	-
14	YALE & CARIBOO	71,855	87,403	80	294	15,570	21,445	4, 103	627, 179
1 2 3	Cariboo Grand Forks Greenwood	7,355 921 533	8,347 1,368	1 20 -	47 -	2,470 249 586	2,679 370 430	140 537 139	16,678 25,969

## TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	NIPS		R FIELD	F	LAX	Т	OBACCO	H	lors (	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Na	VETS		TRES	]	LIN	7	Гавас	. Ho	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
112 305	47.371.434	82.260	1.178.628	582.185	4 244 935	18.928	17,632,342	1.164	1,208,450	6.772.096	20, 188, 669	
806				30,885		3	205	-		17,798	2,678	
29	6,185	8	67	8,438	9,035	_	_	-	_	1,335	-	1
166	23,075	179	1,081	12	101		_	-	-	10	-	2
32	2,744	23	148	121	240	-	-	-	_	600	30	3
35	<b>3</b> ,860	1,128	6,074	8,115	8,735	_	-	-	-	4,500	2,500	4
<b>2</b> 24	44,025	92	615	9,569	34,790	-	-	-	-	9,690	140	5
132	25,735	81	<b>6</b> 96	3,613	19,392	3	185	-	-	1,168	8	6
188	25,288	95	<b>3</b> 53	1,017	6,187	-	20	-	. 5	495	900	7
1,008	390,581	1,306	18,255	2	50	81	9,688	825	1,013,400	1,780	-	
114	70,278	38	307		-	-	-	-	-	80	con	8
19	5,731	6 14	48 98	-	_	_		_	-	- 80	gar gar	1
20 75	9,566 <b>54</b> ,981	18	161	_	-	_			_	-	_	2 3 4
_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	-	5
65	16,535	102	943	_		-	-		-	-	-	9
16 11	7,598 2,000	11 13	118 148	_	-	-	-	-	_	-	_	1 2
3 7	140 1,166	12 15	168 55	_	-	-	_	_	_	-		2 3 4 5 6 7
5 3	730 848	10	70 47	_	-	_	_	_	_		_	5
20	4,053		337	_	-	-	-	-	-	-	-	7
91	18,466	221	2,130	-	-	-	-	12	4,000	-	-	10
24 25	7,071 5,000	60 16		_	-		_	-		-	_	$\frac{1}{2}$
$\begin{array}{c} 7 \\ 26 \end{array}$	939 3,596	54 72	566 716		-		-	_	-	-	_	1 2 3 4 5
9	1,860		173	-	-	_	-	12	4,000	-	-	
627	266,764				50	_	100	696	925, 200	1,000	-	11
196 169	70,624	121	2,137	-	-	_	100	353	720,000  205,200	1,000	_	2
143 118	29,003	173		2	50	_	100	343	200,200	-	_	1 2 3 4 5
1	132	_			_	_	_	47	28,200	_	_	12
								-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
-	-			-	-	-	-			-	-	13
111	18,538		1		-	81	9,588	70	56,000	700	-	14
37 5 <b>6</b>	6,630 755 <b>854</b>	34 59 2	127	-			=	-	-	500		1 2 3

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bué i	or forage D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTATOES  POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
4 5 6 7 8	British Columbia—con YALE & CARIBOO—con. Kamloops. Lillooet. Okanagan. Similkameen. Yale pt.	24,518 8,272 10,487 10,630 9,139	28,725 11,550 16,684 9,904 10,207		1 25 157 15 47	1,126 6,626 827 2,272 1,414	1,270 8,972 1,088 2,778 3,858	864 175 1,384 304 560	120,977 28,551 323,809 24,907 76,342
	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14,148	74,344	79,521	26, 210	2,865,839
15	BRANDON	8,389	7, 131	1,062	2,191	13,213	13,036	1,996	254,812
16	DAUPHIN	12,605	18,626	163	767	9,423	13,096	3,563	516,783
17	LISGAR	26,856	<b>2</b> 2,848	264	676	6,165	3,147	1,412	83,092
18	MACDONALD	29,385	24,979	1,552	4,712	12,764	9,990	2,882	297,576
19	MARQUETTE	3,104	2,638	126	424	9,174	12,757	2,416	385,918
20	PORTAGE LA PRAIRIE	16,293	13,849	644	2,445	11,460	13,980	2,467	283,866
21	PROVENCHER	12,032	10,227	393	1,346	4,652	4,407	3,592	292,491
22	SELKIRK	21,397	18, 187	293	1,353	4,386	4,540	5,981	593,339
23	SOURIS	7,610	6,469	106	234	3,107	4,568	1,897	156,962
24	WINNIPEG C	_	~		BAN "	_	_	4	1,000
	New Brunswick	630,305	668,599	237	2,312	2,184	3,933	40,433	5,219,025
25	CARLETON	115,178	98,682	6	51	40	109	5,741	888,264
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Aberdeen. Brighton Kent. Northampton Peel. Richmond Simonds. Wakefield Wicklow Wilmot. Woodstock	6,002 10,979 13,892 6,976 6,980 15,435 4,449 15,541 15,589 10,137 9,198	5, 052 9, 566 10, 884 5, 877 6, 052 11, 669 4, 433 13, 600 13, 563 9, 470 8, 516		8 20 4 - 14 5	21 2 - 1 - 3 - 3 6 1 1 3	41 9 - 2 - 5 - 12 12 5 23	146 473 511 242 210 973 253 931 895 672 435	21,435 65,026 82,852 41,720 36,107 150,174 38,848 151,633 121,923 114,775 63,771
26	CHARLOTTE	27,793	29,998	55	512	86	196	1,171	135,737
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Campobello. Clarendon. Dufferin. Dumbarton. Grand Manan. Lepreau. Penfield. St. Andrews. St. Croix. St. David. St. George. St. James. St. James. St. Patrick. St. Stephen. West Isles.	3,047	551 246 406 1,922 2,264 3,56 1,158 935 2,148 4,575 3,639 5,366 2,241 3,421	- 4 - 8 13 13	- - 50 - - - 62 97 172 - 64 47 20 -	- 66 7 - 2 1 13 15 14 5 23 -	- 26 14 - 26 14 - 38 23 27 12 48 - 38	31 8 16 79 84 32 32 89 36 115 129 139 193 86 59 75	1,412 617 1,514 8,682 9,318 2,118 11,586 3,233 19,277 14,296 14,910 21,978 10,794 6,019 9,983

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

										1		
Tur	NIPS		R FIELD	F	LAX	To	OBACCO	Н	ors	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NAV	- /ETS		TRES	I	IN	Т	ABAC	Hot	JBLON .	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU.  BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
$\begin{array}{c} 22 \\ 12 \end{array}$	2,943 1,034	106 20	779 108		_	-	_		_	- 200	_	4 5
20 9	4,529 1,701	206 13	3,143 152		_	81	9,588	70	56,000	-	ace equ	6 7
-	92	22	117	-	-	-	^-	-	-	.=		8
892	245,674	1,207	8,313	34,684	176,675	7	7,072	-	122	115, 131	900	
142	<b>5</b> 1,985	49	264	919	7,943		-		-	51,100		15
92	15,676	139	900	1,647	17,766	3	4,317	-	10	18,456	350	16
62	12,025	22	168	12,235	30,631	-	-	-	-	1,775	-	17
105	31,981	166	1,748	9,198	51,803	-			-	16,065	50	18
61	16,529	18	164	747	9,316	-	-	-		1,421	-	19
74	22,969	108	1,078	3,379	30,260			-		8,152	200	20
118		382			9,653	4	2,755	-	-	13,217	300	21
172	61,782	277	2,042	705	4,029	_	_		82	1,345	-	22
66	18,301	17	116	2,995	15,274		_	-	30	3,600	-	23
-	e	29	340		Santo	-	_	-	-	-	-	24
7,898	2,456,871	721	6,877	5	32	-	15	-	<b>25</b> 8	86,916	3,573	
567	167, 577	8	. 82	1	11	. –	-	-	10	18,208	1,981	25
27 <b>1</b> 91	8,268 16,114	- 1	- 8		_		_	_	10	2,277 1,508	100 50	
17 55	3,977	1	25	1-	_	_				360 1,055	18	3 4
25	7,402	1	12	_		-			_	675 1,174	295	5 6
26 26 52	$\begin{array}{c c} 6,802 \\ 11,215 \\ 28,738 \end{array}$	1	3	_	-	_	_	-		981	217	7 8
51 34	19,795	1	. 609	-	-	_	1 1 =		man)	3,019 6,784	437 764	9 10
63	26, 063		25	1	.11	-	-	-		375	100	
472	124,311	46	399	-	-	-		-	_	-	-	26
4 3				_	_	_	_			_	_	1 2 3 4 5 6 7 8 9
$\epsilon$	1,080	) 2	21		_	_	_	_	-	_		3 4
29 12 1	7,044 2,345 80		4			_	_	-	_	-	_	5 6
25 25	8,302 5,105	2 -	-		_	-	_	-	-	_		7 8
64	1 22.953	1			_		-	-	_		_	9
149 26 78	6.381	5 4	37	7	_	_	_		-			11
34	12,867	) 11	108	-		_	_	_		***	X	11 12 13
12	5, 150 1, 121		63 28	3 -	-	-	***	_	_	-		14
			}		}	1	1	'	I	]		]

Vol. IV-15506-15

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

-									
No.	Districts	HA For		Bre	DR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES L/TES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	New Brunswick—con.								
27	GLOUCESTER	28,772	30,524	_	_	596	<b>6</b> 89	6,750	718,812
1 2 3 4 5 6 7 8	Bathurst Beresford Caraquet. Inkerman. New Bandon. Paquetville. St. Isidore. Saumarez.	5,906 5,085 2,202 2,702 3,468 2,197 2,161 2,856	7,979 5,865 2,512 2,582 4,282 1,260 1,460 2,652	-	-	19 - 72 3 39 77 - 336	43 - 101 6 37 94 - 346	521 1,064 1,208 965 515 197 299 880	53,818 112,211 123,265 103,006 74,155 27,264 26,785 72,191
9	Shippigan	2,195	1,932		-	50	62	1,101	126, 117
28	KENT	44,378	38,855	8	17	432	555	4,554	576,901
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Acadieville. Carleton. Dundas. Harcourt. Richibucto. St. Louis. St. Mary. St. Paul. Weldford. Wellington. St. Charles.	2,492 1,176 7,355 1,521 3,441 4,263 6,191 2,663 7,789 5,668 1,819	1,488 1,126 6,873 1,613 4,221 3,086 4,488 1,648 7,462 5,036 1,814	- 2 1 - - - 1 4	2 3 - - 6 6	38 9 23 111	120 10: 4 135 23 42 11 25 148 37	262 216 833 83 524 358 499 160 571 840 208	39,011 18,693 102,390 8,332 75,009 44,514 64,792 17,318 75,405 98,242 33,195
29	KINGS & ALBERT.	100, 495	121,932	73	766	195	879	2,948	322, 220
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Kings Cardwell. Greenwich. Hammond. Hampton. Havelock. Kars. Kingston. Norton. Rothesay. Studholm. Springfield. Sussex. Upham. Waterford. Westfield. Albert. Alma. Coverdale. Elgin. Harvey. Hillsborough.	73,175 3,383 1,912 2,150 3,526 8,822 1,949 4,878 4,461 4,057 13,057 8,414 7,808 4,242 1,971 2,545 27,320 977 5,711 7,249 4,548 5,219 3,616	86,485 4,036 2,000 1,867 4,642 9,699 1,951 5,566 6,226 5,322 15,387 8,486 10,602 2,822 3,344 85,444 85,445 986 7,576 9,177 5,956 6,576 5,183	- 4 - 6 3 3 4 4 4 6 2 2 - 7 5 5 5 7 - 2 3 7 - 2 3 3 - 3 3 3 - 1 6 1 6 1 6 1 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	444 -120 40 411 100 47 111 94 54 160 -24 -31	25 - - 14 - - - 11 28 11 27 5 24 - - 24 - 24 9		110	5,401 21,858 11,140 25,738 29,349 12,161 22,315 12,846 11,097 5,986 102,753 5,140 19,104 30,062 10,617 28,079
30	NORTHUMBER- LAND	30,722	37, 294	1 8	31	226	360	2,577	325,891
1 2 3 4 5 6 7 8	Alnwick. Blackville Blissfield Chatham Derby Gleneig Hardwicke. Ludlow Nelson	2,524 1,396 3,000 1,472 2,789 1,397 1,193	3,956 3,866 1,936 3,766 1,600 3,286 1,778 1,820 2,956	5 - 5 - 7 - 8 -	-	26	-	300 71	31,668 10,233 23,592 8,826 25,717 28,869 11,448

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav		Ro Au	R FIELD DOTS TRES		FLAX LIN		TOBACCO TABAC		Hops — OUBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED 	N
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
<b>7</b> 52	98,284	1	3		_	_	_	-	-	1,526	185	
104	20,665	-	-	-	-	_	_	-	-	150	96	
66 151	9,177 21,919	1	3	_	-	_	_	-	-	74	11	
68 49	3,368 9,407	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
12 1	$1,440 \\ 25$	-	_	_	_	_	_	_	1 1	1,242	_	
82 219	5,653 26,630	-	-	_	_	_	_	_	-	60	78	
417	97,099	8	53	2	11	_	15	_	83	37, 021	346	
15		_		_	_	_	_		_	_	_	
25 73	2,595 2,534 13,172	-		-	_	_	_	-	- 80	555 8,300	_3	
15 77	2,246 $23,753$	2 2	7 17	- 1	- 7	-	-	_	-	334	_	
35 36	7,091	ĩ	12	- 1	-'l	-	_		_	3,372	40	
16	8,010 3,503	-	-		-	-	-	-		9,598 8,685	273	
53 51	17,418 13,286	2 1	14 3	_		7		_	-	3,132 180	30	
21 1,676	3,491	285	9 154	_	-	_	15		92	2,865	_	
1,361	593,448 486,264	271	3,154 2,999	_		_	_	-	92	4,001 1,011		
91 27	37,065	2	10	-	-	-	-	_	-	-	-	
33	7,328 6,801	-		_	-	-	-	-	_	-	_	
40 160	14,639 55,352	5 2	59 5	-	-	_	_	_	-	270	-	
18 35	4,915 13,715	98	1, 183	_	_	-		_	_	_	_	
74 156	31,741 58,075	2 84	$\frac{25}{1,465}$	_	_	-	_	_	_	_	**************************************	
329 92	123, 116 29, 011	4	35 -		-	_	-	_	_	550 56	_	
203 42	68,324 15,202	2	19 -		_		-	_	92	135	_	
48 13	17,665 3,315	71	. 183	-	-		_	_		-	<del>-</del>	
315 3	107, 184 555	14	155	-	-	_	-	prop .	_	2,990		
63 111	24,388 39,615	3	25 5	-	_	-	-	-	-	2,286	_	
49 49	12,429 13,125	6	63	-	-	_	_	-	-	524	_	
40	17,072	5	60	-	-	-	-	-	-	180	_	
435	102,719	54	351	_	-	-	-	-		425	-	
30 68	5,417 $14,512$	-1	- 3	-	_	-	_	-	-	25	-	
28	11,591	_4	44	-	-	_	-	-	-		-	
67	21, 201 2, 662 8, 467	36	183	-	-	-	-	-	-	-	_	
34 36	9,534	2	9 42	-	-	-	_	-	-	-	_	
3 28	577 2,293	2	30 15	_	_	_	_	_	_			

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Blé i	PR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTATOES  FOMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	New Brunswick—con.								
10 11 12 13	NORTHUMBER- LAND—con. Newcastle North Esk. Rogersville. South Esk.	2,553 2,954 2,804 2,323	3,840 3,772 2,311 2,401	4	20	22 - 120 -	24 - 186 -	161 180 343 113	18,496 20,121 51,251 15,395
31	RESTIGOUCHE	10,059	12,931	-	_	275	418	1,112	130,523
1 2 3 4 5	Addington. Balmoral. Colborne. Dalhousie. Durham. Eldon & Restigouche	1,213 1,766 1,245 2,454 2,803	1,877 1,749 1,721 3,171 3,668	-		46 12 21 121 32	73 14 31 173 54	102 153 191 184 423	9,991 14,965 26,810 22,167 52,058
	River	578	745	-		43	73	59	4,532
32	ST. JOHN CITY & CO-CITÉ & CO	12,371	16,303	. 4	13	21	70	547	50,988
1 2 3 4	Lancaster	3,245 $546$ $3,281$ $5,299$	5,241 644 2,643 7,775	4	- 10 3	7 - 2 12	29 - 3 38	117 40 147 243	9,348 4,025 12,593 25,022
33	SUNBURY & QUEENS	52,821	<b>57,9</b> 19	43	420	31	69	2,852	281,464
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Sunbury  Blissville.  Burton.  Gladstone. Lincoln.  Maugerville.  Northfield.  Sheffield.  Queens.  Brunswick.  Cambridge.  Canning.  Chipman.  Gagetown.  Hampstead. Johnston.  Petersville.  Waterboro.  Wickham.	1,717 2,487 87,347 1,174 3,220 2,989 3,193 1,953 5,432 5,228 7,894 3,269	18,288 3,269 2,776 2,164 2,393 2,966 1,708 3,018 59,631 1,386 4,955 1,922 3,344 2,890 5,866 4,656 8,177 2,900 3,544	2 1 1	38 28 -	1 1 1 1 1 2 2 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	228 44 2 2 144 144 147 147 147 147 147 147 147 147	277 229 135 223 181	5,868 42,038 12,052 16,860 25,940 20,594 12,272 22,098 16,014
34	VICTORIA & MADA- WASKA		<b>5</b> 0,78	1 -	-	39	. 73	4,825	735,769
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Grand Falls. Lorne. Perth. Madawaska. Clair. Lake Baker. Ledges. Madawaska.	4,180 6,985 2,187 4,603 1,599 3,697 56,570 1,349 2,518 442 4,905	6,15 2,67 4,28 1,84 3,99 27,42 91 1,35 43 2,80	00	, ————————————————————————————————————	39		617	136, 296 131, 571 30, 384 188, 544 16, 479 66, 390 166, 105 7, 944 10, 687 3, 021 9, 189

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

rur: Nav	-	Au	R FIELD	-	LAX		DBACCO ———————————————————————————————————	-	OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
37 42 18	8,818 7,874 3,402	-	15 - 3	-		-		-	ene ene ene	- 400		10 11 12
31 104	6,371 19,123	-	23	-	-	-		-	-	1,217	7:	13 8 <b>31</b>
35 7 8 35 16	4,812 624 2,130 8,062 3,235	1 2 - 2	6 3 - 12	-	-	-			-	1,217		8 1 2 3
3	260	-	-	- '-	_	-	-	-	-	-	_	6
<b>17</b> 2	47,719		455		_	-	-	-	-	_	-	32
53 1 21 97	15,756 265 3,670 28,028	$\begin{vmatrix} 7 & 7 & 40 & 40 & 40 & 40 & 40 & 40 & 4$	23 89	_	-			-	-		-	1 2 3 4
<b>7</b> 07	203,820	80	968	1		5 -	-	-	3	1,554	-	33
290 53 64 31 68 27 28 19 417 11 43 3 23 38 64 64 108 28	22, 567 13, 548 10, 190 16, 399 12, 36 3, 77; 5, 690 119, 29; 17, 24 20, 08 11, 24 14, 39 18, 31, 73 18, 17, 73	123	18 117 22 28 433 84 22 28 4 4	5	-	5 -	-	117111	33	5 420 3 - 18 22	000	3 4 5
131		4			-	-			-	2,00		26 34
108 20 20 11 13 4	3,67 13,60 8 2,93 2 17 1 20 4 21 1 13	2 3 7 8 6 0 7 -	1	2 - - - - 57 - -						1,34	7 5 0 1 1 0 1 1	26 -16 -16 -2 -3 -30 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

=									
No.	Districts	HA Fo	-	Blé :	DR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS CRES		ATOES IMES ERRE
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	New Brunswick—con.								
12 13 14 15 16 17 18	VICTORIA & MADA-WASKA—con.  WASKA—con.  Madawaska—con. St. Anns. St. Bazile. St. Francis. St. Hilaire. St. Jacques. St. Leonard. Indian Reserve	2,808 7,638 2,336 4,051 2,491 4,047 127	3,591 4,134 1,791 3,660 2,342 3,043 140	-	-	7 1 1 1 1		262 241 113 205 132 244 11	10,765 22,931 9,318 41,935 12,148 15,362 740
35	WESTMORLAND	77, 439	100, 261	19	227	213	452	3,926	605,503
1 2 3 4 5 6 7	Botsford. Dorchester. Moneton. Sackville. Salisbury. Shediae. Westmorland.	10, 912 10, 188 16, 136 10, 503 11, 847 11, 340 6, 513	13,725 15,735 18,472 17,056 13,655 11,869 9,749	- 4 4 1 9 1	35 33 19 123 17	8 6 124 3 63 9	16 13 231 5 170 17	719 509 591 430 348 <b>1,</b> 171 158	133,692 51,897 82,085 59,074 46,344 207,096 25,315
36	YORK	70,456	73, 119	21	275	. 30	63	3, 430	446, 953
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Bright. Canterbury. Douglas. Dumfries Kingsclear McAdam Manners Sutton. New Maryland North Lake. Prince William Queensbury. St. Marys. Southampton.	4, 851 6, 084 7, 839 2, 227 4, 349 209 5, 798 2, 151 2, 471 3, 285 7, 491 6, 005 9, 663 8, 033	5,832 5,828 8,477 2,096 6,236 209 5,790 2,250 3,328 7,167 6,599 9,311 7,006	- 3 2 3 - 6 - - 1 4	43 25 41 - 90 - 14 58	1 2 - - - - 21 - 6	- - 3 12 - - - - 40 - 8	329 305 475 96 277 9 172 101 86 148 297 378 386 371	40,750 49,055 57,124 9,946 36,125 1,021 28,629 10,979 10,285 17,413 40,786 45,265 53,690 45,885
	Nova Scotia	540,589	724, 292	560	5,210	2,286	4,646	30,827	3,531,293
37	ANNAPOLIS	40, 420	52,912	104	926	128	360	2,015	251,964
38	ANTIGONISH	38,275	42,038	5	61	86	249	1,611	160,302
39	CAPE BRETON N & VICTORIA Cape Breton N Victoria	25,076 6,163 18,913	31,659 9,113 22,546		- - -	70 - 70	168 - 168	1,707 574 1,133	166,004 60,239 105,765
40	CAPE BRETON S	11,166	16,363	5	49	471	607	1,383	130,489
41	COLCHESTER	55,892	79,570	15	185	46	107	1,727	220, 343
42	CUMBERLAND	65, 188	91,265			106	239	2,399	
43	DIGBY	17,914	23, 955	4	71	24	127	1,558	200,895
44	GUYSBOROUGH HALIFAX CITY & CO-CITÉ & CO	14,801 25,754	22, 027 35, 947	10	123	17	53	846	
pro-	HANTS	37,934	51,882		93	100	33 217	983	110,691 154,010
70	(AAAAA	01,001	01,002	11	00)	100)	211	1,934	101,010

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	MIDG		R FIELD OTS	F	LAX	To	DBACCO	н	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NAV	-	Au	TRES		IN .		ABAG		JBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1 -	250 50 620	- 24	- - 87	-	-		-	- -				12 13 14
1	100 30	- -	-	-	-	_	-		_	-	=	15 16
14	1,159	-	-	_		_		_	_	-	_	17
1,174	409, 265	46	644	1	5	-	-	- :	35	18,841	157	35
124	50, 410	1	10	-	_	-	_	-	14	1,330 2,089	112	1
207 195 181	62,457 59,716 79,970	12) 19 10	156 244 148	-	-	-		_	_	1,559 200	_	2 3 4 5
179 196	67,031 49,690	3	70 16	- 1	- 5	_		_	_ 21	605 13, 058	- 45	6
92	39,991	-	-	-	-	-	_	-	***		-	7
1,291	556,051	58	546	-	_	-	-	-	-	2,316	_	36
126 23	69,336 7,808 63,391	9 1	27 163 21		-	-	_	-		-	-	1 2 3
152 45 208	19,006	3	31 88	_		-		_		_	_	4 5
1 117	106,340 1,265 61,716	2	13 20	_	_	_	_	_	_	- 4		3 4 5 6 7 8 9
41	13,021 1,775			_	-	-	-	_		7		8 9
51 153	17,086	1 2	5 19	_	-	_		_		158 160	_	10 11
140 114	51,029 31,997	8	77 47	-		_	_	_		1,187	_	12
111	<b>30,</b> 250	8	35	-	-	_	_	_	-	800	J	14
8,394	3,114,211	1,227	12,798		-	-	110	1	1,096	36,339	1,352	
1,230	401,604	212	2,526	-	_	-	10	-	194		-	37
331	106,801	4	40	-	-		-	-	-	528	7	38
114		11	117	_	need	-	_	-	_	180	-	39
42 72	7,623 11,901	4	39 78	_	_	_	_	_	_	180	_	
122	'	j	185	-	-	-	-	-	, 5	30	42	40
991	533,704	75	1,044	-	-	-	-	-	39	1,820	_	41
870	412, 239	51			-	-	-	-	22			
611						-	_	-	12			43
112	24,584	5	35	-	-	-	-	-	49	482	97	44
241	90, 132	97	1,019	-	-	-	-	-	6000	1,087	_	45
729	231,826	137	1,216	_	_	-	-	-	242	892	_	46

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H. Fo	_	Bré :	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS - PRES LTES	Ром	ATOES  IMES ERRE
-		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Nova Scotia — con.								
47	INVERNESS	47,365	<b>5</b> 3, 936	_		180	281	2,823	275,936
48	KINGS	47,200	66,230		3,164	75	268	5,703	646,446
49	LUNENBURG	34,621	43,391	22	157	36	67	1,829	
50	PICTOU	40,642	60,650	15	163	258	557	2,420	282,987
51	RICHMOND	10,444	14,804		-	13	20	917	97, 571
52	SHELBURNE & QUEENS	12,276 5,872 6,404	15,350 6,948 8,402	5 1 4	48 3 45	381 287 94	568 483 85	481 199 282	56,373 23,578 32,795
53	YARMOUTH	15,571	22, 313	2	21	291	725	933	114,509
	Ontario	3,216,139	4,427,436	945 967	2, 296, 841	71,882	154, 117	159 965	17,309,791
54	ALGOMA E	57, 248	65, 149	401	2,890	163	280	2,680	362,953
1	Aird Island & Shed-	01,210	00, 110	101	2,000	200	200	2,000	00=,000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	den Allan Assiginack Baldwin & Merritt Balfour & Morgan Barrie Island Bidwell Billings Bright & Day Burpee Campbell Carnarvon Cartier, Ermatinger,	274 1,018 2,161 3,173 1,110 2,325 2,548 1,433 815 2,615 1,689	312 983 2, 200 225 3,583 1, 289 2,571 2,748 1,594 1,136 3,645 2,379	- 28 34 - 49 14 43 1 2 9 38	- 138 229 3 - 373 96 339 6 - 10 38 326	-18 26 8 -1 14 8 25 -9 4	- 30 26 8 - 1 39 62 25 - 2	27 31 59 21 118 28 51 69 36 34 70 97	2,633 3,474 8,328 3,492 19,762 2,130 7,165 7,745 5,421 5,348 9,273 14,526
14	etc	_	_		-	_		-	_
15 16 17 18	Cobden	225 296 - -	225 175 - -	- 9 - -	- 20 -	- 5 -	- 8 - -	79 46 - -	8,895 3,299 –
19 20 21	Waters Dawson Denison, Drury, Gra-	691 291	1, 098 255	-6	- 32	-1	4	48 16	7, 230 1, 937
22 23	ham & Trill Dowling Duck Island & Robin-	630 342	524 433	-	-	-	-	33 23	3,758 3,873
24	Dunlop, Fleck, Gough	783	867	5	47	-	-	18	2,685
25 26	& Shakespeare Esten & Spragge Foster, Lorne, Louise	133' - 374	164	-	-	-	-	22 3	3, 205
27 28 29 30	& Nairn. Galbraith. Gladstone. Gordon. Gould, Haughton &	881 887 2,886	491 1,333 786 3,207	2/ - - 29	7 - 353	8) - 11 -	21 - 1 -	46 35 33 122	5,846 5,060 4,706 18,570
31 32 33 34	Wells Grasett & Parkinson Hallam Harrow, May & Salter Howland	855 982 817 3,749 2,456	804 1,185 1,175 4,710 2,455	3	- - 14 282	- 1 - 4	- 2 - 5	24 35 66 173 72	3,716 5,754 10,466 25,522 8,416

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

		(				,				1		
_	NIPS  VETS	R	R FIELD		LAX — JIN		OBACCO — TABAC		[ops  UBLON	GRASS SEED — GRAINE	CLOVER SEED — GRAINE	
			CINES							D'HERBE	DE TRÈFLE	No.
	BU.				BU.				1			
AC.	ВО.	AC.	TON.	AC.	ВО.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
167	27,471	3	23	-	-	-	-	-		597	290	47
1,079	459,175	97	1,120	-	-	-	-	-	85	-		48
446	104,867	229	1,949		-	-	-	1	229	1,890	759	49
659	219,747	38	467	-	-	-	-	}	30	9,483	142	59
51	9,919	3	19	-	-	-	-	_	-	-	-	51
160	57,975	49	434				100		189			52
. 36	7,879	9	105 329	_	-	-	100	_	10 179	-	_	3/4
124 481	50,096 207,228	40 122	1, 139	_	- 1			_	_	86	_	53
401	201,220	144	1, 105		_	_		_	_	00		99
76,485	34,703,832	72,007	1,071,443	8,780	82,901	7,017	7,498,506	308	176, 131	3,872,171	20,011,052	
<b>46</b> 9	112,773	155	1,494	29	336	1	100	-	55	16,848	49,823	54
G	AEE		7				_	_	_	_		1
6 2	455 490	2	7	-	-	-	-	-	-	361 295	520	1 2 3 4 5
2 7 4	3,420 425	9	137 12	3	44	1	100	-	- 10	290 -	95	4
10	1,177 2,300	3 3 6	40	1	20	_	_	-	-	200	2,180	6
13 25	4,425 5,820	10	117 159	7	- 57	_	_	_	-	$\frac{300}{3,727}$	5,840	6 7 8
10 5	1,800 480	1 -	- 1	-	_	_	-	-	_	-	5,460	9
18) 38)	4,875 16,735	12 17	157 170	10	23 118	_	-	-	-	5,010 1,916	11,963 3,877	11 12
_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	13
47	1,550	_	_	_	_	. –	-	-	-	-	_,	14 15
11	1,595	9	24	_ (	_	_	-	_	_	_	_	16 17
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		- 18
- 2	250	-	-	-		_ ]	_	_	_	-	-	19 20
	_	_	-	-	-	-	-	-	_	160	-	21 22
1 7	265 1;325	4	37	_	-	_	_	_	_		_	23
2	290	1	. 2	_	_	-	_	_	_	_ }	_	24
-	-	-1	-	- [	-	-	-		-	-	-	25
6 5	954 1,562	3	60	-	-	_	_	-	_	60 1,125	-	26 27 28
9	935 <b>4,</b> 415	1 28	20 203	- 2	30	_	-	_	_	680 349	50 5,460	28 29
9	1,990	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30
18 17	3,030 6,185	- 3	22	-	3	-	-	_	-		_	31 32
20 2	5, 125	1 4	4 39	1 1	20	_ ]	-	_	-	200 300	420	33 34
-,												

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bré i	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER I	PS RES LTES	POTAT POMM DE TE	MES
Barren		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
54	ALGOMA E-con.								
25 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	John Island	1,914 - 1111 4,821 59 742 - 530 - 349 224 823 1,476 1,718 2,067 731 1,410 - 890 2,683 33	2, 281 - 90 5, 470 85 931 - 529 - 507 194 901 1, 390 1, 627 2, 682 747 2, 050 - 576 2, 410		70 69 69 	6 7 9	9 - - - 7 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 65 -24 245 55 29 - 28 - 144 211 35 33 60 60 95 69 68	7,661 2,431 36,956 645 3,840 2,703 - 1,805 1,990 4,680 3,927 7,121 13,637 9,518 11,668 - 14,425 26,571
<b>5</b> 9	Whitefish River Mouth I R	54	91	1	-	! -	_	5	840
55	ALGOMA W-O	17,344	22, 157	108	835	412	593	1, 191	161,823
1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Aweres Aberdeen Deroche English River Fenwick Fisher Gargantua Haviland Hilton Johnson Jocelyn Kars Korah Laird Ley Macdonald Meredith Michipicoten Harbour Pennefather Plummer Prince Ryan St. Joseph Island Tarbutt Tarentorus & St. Mary Tupper Vankoughnet Other parties	780 74 -381 126 -46 447 1,383 621 5 2,217 1,534 6 5 5 2,217 2,619 -925 811 7	1,086 84 44( 97 - 8( 38( 2,009 442 6 2,855 2,600 600 600 1,188 1,084		303 	3	11 -9   -3 -3 -3 83	1.1 322 20  222 22 6 6 -3 555 444 1022 1 1855 83 -2 57 -17(7)	20 6,050 2,230 3,487 700 590 5,904 6,759 13,140 70 23,365 15,208 3,280 295 285 8,807 8,845 13,850
29 30 31 <b>3</b> 2	Batchawana I R Goulais Bay I R Garden River I R	364	36	6 -	-	_	-	102	4,905

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Turi Nav		AU	R FIELD		LAX		DBACCO		Iops — Ublon	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
- 18 - 10 11 1 1	2,981 - 975 1,182 145 2,440	3	- - - 28 - 75	-	-		- - - - -		20	1,325 - - - - - 480		35 36 37 38 39 40 41
7 -7 -1 10 3 29 29 4 17	1,270 - - 400 60 4,260 1,000 8,705 8,727 535 4,720	1 5 14 1	1 29 - 112 13 - 6	- 3	18		101111111111111111111111111111111111111		-	210	-	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
-   1 7 -	150 2,680 - - - 48,570	- 1 - 1 35	- - 5 - - 2 201	- - - - - - 5	- - - - 43	1111		-	- 25 - - - - 2	- - - - - 819	- - - - 1	54 55 56 57 58 59
186 - 2 1 - 10 1 - 2	245 250 - 1,970 200 - 800	2	251 - 25 2	9	+0	1 1 1 1	-	-		100	-	55 1 2 3 4 5 6 7 8 9
11	1,349 - 25 12,432 6,004 - 5,210 - 90	1 - 2 1 - 1 - 1 - 1 - 2	22 9 - 1	1 - 1 - 2 - -	5 - - 5 - 29		-		2 -	248 5( 17)	- - - - - - 1	10 11 12 13 14 15 16
15 12 - 20 13 17 - 3	2,215 3,810 - 6,255 2,035 4,445 - 835	2 3 - 7 7 9	22 5 - 59 14 38 - 2	1	4	-		111111		100 - 90 - - -		22 23 24 25 26 . 27
- 3	- - 400 -	-	- - - -	-	- - - -	-	- - - -	1 1 1 1	-	-	-	28 29 30 31 32

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

. ===									
		HAT	Y	CORN FO	R FORAGE	OTHER :		Рота	roes
No.	Districts	For	N		D'INDE RAGER	Aut RÉCO FOURRA	LTES	Pom DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
56	BRANT	32,875	48,161	4,155	41,627	2,830	6,647	1,985	193,738
1	Brantford E	5,261	8,849		10,055	745	1,866	490	46,762
2 3	Burford Dumfries S	9,729 6,531	12,737 $10,816$	1,056		385	349 986	686 279	69,423 30,009
4 5	Onondaga,	3,639 7,715	6,534 $9,225$		3,667 121	1,483 101	3,277 $169$	165 365	20,032 $27,512$
57	BRANTFORD	7,746	13,274	1,016	8,781	391	897	877	86,931
1	Oakland	1,479	2,218				138	188	19,410
2	Brantford W-O	6,267	11,056				759	689	67,521
58	BROCKVILLE	30,424	43,080	3,982	34, 467	495	749	1,184	110,160
$\frac{1}{2}$	Elizabethtown Yonge & Escott front.	14,272 11,227	18,959 17,012	2,249 1,001			574 88	626 331	64,203
3	Yonge & Escott rear.	4,925	7, 109	732				227	26,901 19,056
59	BRUCE N	57,850	78,219	2,609	21,921	960	1,602	2,008	215,606
1 2	Albemarle & Cape Croker I R Amabel & Saugeen	4,192	4,401	272	1,886	72	80	213	25, 137
3	I R	6,980 9,398	8,458 $12,454$				169 190		
4 5	Arran Bruce Bruce	11,003 4,333	19,438 5,984	336	2,786	201	434		22,344
6 7	Eastnor	12,590 2,320	15, 254 2, 497	364			458		27,669
8 9	St. Edmunds	659 6,375	708 9,033	5 7			4	27	2,590
60	SaugeenBRUCE S	66,585	92,96						23,628
1	Brant	11,548	16,48		6,933				
2 3	Carriek	8,824 8,532	12,95 12,62						53,668
4 5	Elderslie	10, 192 8, 465	15,00 12,16						
6	Huron Kinloss	11,988 7,036	14,87 8,86	2 482	4,040	3 216	422	332	36,081
61	CARLETON	58,744	73,73				898		
1	Fitzroy	8,737	12,48 10,59	4 04			1 404	1 00 1	01'0=0
2 3 4	Gower N	7,173	10,52 10,25 6,30	8 904	13,44	4 8	10	324	37,788
5	March	3,820	4,67	2 313	2,57	9j 6	44	136	17,239
6 7 8	Nepean	12,544	7,14 17,19 5,15	9 1,679	9 23,86	2 62	174	632	63,663
62								1	
1			16,49	2 10					
2	Luther E	. 9,058	13,83	$\begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix}$	9 10	7 120	255	5 228	24,895
4 !	Melancthon	. 13,105 9,176	13,46	38 3	6 30	79	175		128,534
(	Mulmur		7,87						106,61

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	NIPS	/ RO	R FIELD		LAX		OBACCO		[ops	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NA	VETS		TRES	1.	IN	,	Гавас	Hot	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1,536	668,735	1,142	18,875	6	65	-	300	-	-	40,489	315, 187	56
180 626 708 14 8		335 247 394 139 27	5,857 4,312 6,604 1,778 324	2 1 - 3 -	10 10 - 45 -	-	300	-	- - - -	12,255 21,690 1,470 200 4,874	56,569 75,745 44,917 108,486 29,470	1 2 3 4 5
399	163,540	352	5,955	5	59	-	-	-	,	1,002	92,234	57
65 334	25,000 138,540	91 261	1,547 4,408	5	<b>5</b> 9	-		_	· -	72 930	20,250 71,984	1 2
105	38,049	110	1,820	3	24	-	-	-		743	1,490	58
49 28 28	17,705 9,-179 11,165	64 18 28	1,058 $255$ $507$	2 1	21 3 -	-		-		643 100	1,260 230	1 2 3
830	344,314	1,026	16,409	<b>6</b> 8	781	-	-	-	20	16,824	35, 151	59
57	16,363	67	<b>6</b> 93	6	46	-		-	-	2,000	100	1
199 207 80 75 74 - 1 137	81,647 96,660 27,776 28,490 28,738 - 55 64,585	150 276 142 50 157 4 1 179	2,714 4,952 2,263 664 2,498 14 2 2,609	16 18 3 1 15 - 9	100 186 23 7 321 - 98	-			- - - - - 20	1,773 2,415 5,022 897 3,153 - 1,564	600 3,960 11,930 477 3,050 — — — — 15,034	3
2,360	1,059,675	2,705	39,685	202	1,866	-	120	6	2,000	38,874	65,719	60
479 533 608 244 335 70 91	234,668 248,913 136,581	401 255 311 307	8,337 10,068 6,113 4,038 4,843 3,963 2,323	14 9 30 21 13 101 14	136 139 255 238 126 850 122	-	10 50 10 - 50 -	6	2,000	$\begin{array}{c} 412 \\ 1,357 \\ 2,759 \\ 8,771 \\ 7,874 \\ 12,664 \\ 5,037 \end{array}$	7,700 6,050 1,977 8,810 17,163 22,482 1,537	1 2 3 4 5 6 7
1,050	392,593	415	5,546	57	1,327	1	150			5,192	2,012	61
281 73 59 98 67 12 405 55	28,419 14,060 22,690 27,160 4,470 136,397	74 69 14 49 25 87	929 1,065 114 434 340 1,021	3 6 - 7 1	125 993 26 60 11 97	- - - - 1	150	111111	-	2,519 348 220 - 5 5 247 731 1,122	373 	1 2 3 4 5 6 7 8
2,650	1,384,487	829	10,311	- 97	1,420	-	-	-		12,795	141,220	62
449 496 367 576 416 346	218,711 126,275 395,100	265 46 54 187	3,352 628 774 2,956		214 384 397 273 110 42	-	-	-		2,480 1,968 5,595 2,212 240 300	5,260 1,800 - 20,360 68,720 45,080	1 2 3 4 5 6

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Distric <b>ts</b>	HA For	-	Blú i	or forage D'Inde RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS - CRES LTES	POTA POM DE TI	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Ontario—con.							and the same of th	
63	DUNDAS	49,730	84, 627	10,302	108,041	380	<b>85</b> 3	1,902	215,769
1 2 3	Matilda	15, 197 10, 052 11,844	26,326 15,034 20,696	2,549 1,718	20,375 28,560 19,395	16 191 95 78	32 329 218	560 417 437	61,444 44,466 46,767
64	Winchester DURHAM	12,637 50,314	22, 571 66, 138	3,550	39,711 25,876		274 1,008	488 2,789	63,092 301,566
1 2 3 4 5 6	Cartwright	5, 078 8, 127 9, 976 10, 865 8, 244 8, 024	6, 318 10, 340 13, 217 15, 604 11, 599 9, 060	378	2,354 1,514 6,324 11,418 2,720 1,546	32 61 74 145 50 40	81) 195 150 393 116 73	271 457 474 589 - 458 540	40,074 46,613 46,076 47,541 51,024 70,238
65	ELGIN E	32,872	55,901	4,094	<b>4</b> 3, 967	287	1,066	1,650	167,905
1 2 3 4	Bayham Dorchester S Malahide. Yarmouth	7,487 4,970 9,482 10,933	11,196 9,692 16,224 18,789	692 813 1,593 996	5,472 9,648 12,933 15,914	40 68 91 88	116 441 305 204	272 171 406 801	22, 927 15, 997 38, 906 90, 075
66	ELGIN W-O	30,820	50,084	4, 009	24,804	204	585	1,073	127, 120
1 2 3	Aldborough	10,482 9,276 11,062	15,328 15,721 19,035	489 1,311 2,209	2,024 6,002 16,778	50 67 - 87	138 212 235	332 303 438	38,658 35,316 53,146
67	ESSEX N	20,663	27,045	210	803	52	165	1,141	79,098
1 2 3 4 5	Maidstone	6,593 4,027 3,611 3,881 2,556	9, 149 5, 328 4, 644 4,897 3, 027	18 33 29	349 64 142 139 109	15 15 17 - 5	31 55 72 - 7	212 144 182 102 501	11,544 7,726 10,517 7,764 41,547
68	ESSEX S	37, 420	55,612	260	1,401	215	516	1,867	153,907
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Anderdon. Colchester N. Colchester S. Gosfield N. Gosfield S. Malden. Mersea. Pelee Island. Tilbury N. Tilbury W-O.	2,710 4,110 3,890 4,216 4,108 2,505 8,233 710 3,991 2,947	3,332 6,269 4,406 7,765 5,570 3,405 13,063 852 5,559 5,391	51 15 5 15 33 88 26 1	124 163 66 31 128 291 503 71 4 20	15 - 12 1 20 54 8 17 35 53	32 - 20 2 54 105 33 31 135 104	160 90 246 147 230 158 452 240 113 31	13,722 5,774 15,823 11,172 16,931 11,800 43,294 25,654 7,741 1,996
69	FRONTENAC	92,904	119,730	4, 414	37,315	654	1,361	3, 633	366, 963
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Barrie Bedford. Canonto N. Canonto S. Clarendon & Miller. Hinchinbrooke. Howe Island. Kennebec. Kingston. Loughborough. Olden.	1,201 6,094 601 765 2,391 3,470 3,021 2,774 15,017 6,836 3,652 1,823	874 7,442 730 488 1,599 4,831 3,501 3,000 22,396 7,684 4,706 2,608	131 12 3 8 59 30 81 903 563 2	722 200 45 36 356 158 654 7,106 5,463 13	30 2 20 108 26	- 303 - 13 50 6 27 433 58 3	73 246 24 34 114 226 50 180 554 397 201 151	6,576 24,615 2,180 2,140 8,220 23,681 2,336 18,258 54,951 48,092 24,622 12,923

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	- [	Ro Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX		DBACCO  CABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED —— GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
•									-			
130	<b>6</b> 3, 590	128	1,696	21	255	8	<b>6,</b> 305	-	-	79,510	6,080	63
11 55 6 58	3,735 30,340 1,455 28,060	19 39 24 46	180 497 317 702	2 16 - 3	21 178 15 41	- - 8	<b>6,</b> 305			20,500 21,633 29,162 8,215	1,040 1,040 1,160 2,840	64
3,442	1,581,495	1,699	26, 101	94	1,009	-	-	-	91	23, 417	1,072,043	64
	248,640 180,122 312,356 483,600 150,170 206,607	129 236 280 634 294 - 126	2, 114 3, 143 3, 952 10, 995 4, 298 1,599	21 17 10 26 2 18	176 122 85 385 35 206		- - - - -		- - - 80	2,894 6,876 1,440 3,703 5,300 3,204	93, 293 194, 213 166, 906 211, 715 253, 098 152, 818	2 3 4 5
80	46,527	395	8,903	-	-	~	-	-	-	19,636	338,569	65
5 38 12 25	1,695 28,626 3,758 12,448	41 67 83 204	810 2,097 1,635 4,361	-	- 1		- - -	- - -	-	9, 685 1, 552 2, 144 *6, 255	67,209 43,628 108,461 119,271	2 9
35	12,529	267	3,945	3	19	9	6,800		-	10,966	341,866	66
6 12 17	1,268 4,176 7,085	68 93 106	863 1,655 1,427	1 1 1	1 8 10	- 9 -	6,800	- - -	=	348 5,948 4,670	$102,595 \\ 146,610 \\ 92,661$	1 2
13	2,045	339	2,489	5	37	52	79, 155	-	-	6, 953	93,857	67
6 1 - 4 2	737 243 - 345 720	123 135 37 21 23	762 934 349 177 267	3 2 -	25 12 - -	19 4 3 22 4	38,363 3,985 2,150 32,190 2,467	-	-	5,185 1,488 40 240	24, 917 38, 920 1, 345 9, 738 18, 937	
20	4,806	766	8,207	89	704	5, 369	5,670,446	13	1,468	33,741	366, 681	68
3 4 1 - 2 2 5 - 1 2	833 586 100 - 1,055 227 1,665 - 80 260	28 35 35 122 9 268	611 1,418 62 2,475	- - - 3 - 11 46 28	- - 47 - 9 17 361 270	21 47 1,057 368 1,277 85 1,761 750 3	25,514 38,186 1,135,911 245,635 1,439,771 85,876 1,866,126 831,597 1,560 270	- - - - - 13	1,468	3,452 1,260 3,136 1,737 1,829 1,342 9,931 3,398 3,149 4,507	33, 319 5, 296 15, 380 26, 958 34, 686 18, 098 66, 439 4, 882 105, 938 55, 685	2 3 4 5 6 7 8 9
231	60, 131	277	2,457	20	. 187	1	130	4	38	17,226	110, 208	69
8 13 4 4 4 8 4 29 32 13 6	5,075 624 245 682 1,371 515 6,082 10,596 2,345 600	8 - 2 9 25 1 8 8 86 8 25	58 - 50 60 101 54 986 130 123	- - 8 - 2 - 1	20 - 1 3 24 - 21 - 25 32	1	130	1 - 1 - 1 - 1 1	6 - - 19 - - - 8	178 - 338 1,694 - 5,076	60 	34 4 5 8 9 10 11

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Blé i	or forage o'Inde rager	OTHER COOK	res Ltes	POTA POM DE TI	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
13 14 15 16 17	FRONTENAC—con. Palmerston. Pittsburg. Portland Storrington. Wolfe Island.	468 15,038 9,031 8,085 12,637	516 21,243 10,466 12,807 14,839	22 942 396 1,117 100	141 7,373 3,369 10,423	20 77 30 93	32 181 76 173	28 340 459 424 132	2,785 27,091 49,546 51,135 7,812
70	GLENGARRY	64,076	103,518	4,479	<b>51,9</b> 80	408	951	2,251	219,790
1 2 3 4	Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	17,603 12,660 15,582 18,231	31,067 19,235 24,177 29,039	1,514 1,081 918 966	17, 225 13, 282 11, 193 10, 280	182 61 57 108	409 173 144 225	717 595 388 551	72, 226 55, 799 38, 607 53, 158
71	GRENVILLE	46, 521	<b>5</b> 5,352	6, 180	49,928	800	1,144	2,008	312,758
1 2 3 4 5	Augusta Edwardsburg Gower S Oxford Wolford	14,340 13,937 3,119 9,312 5,813	16,768 16,508 3,913 10,921 7,242	1,499 1,817 532 1,411 921	11,018 10,996 5,851 14,237 7,826	120 293 96 210 81	196 319 216 294 119	941 29 171 556 311	109,551 91,118 17,086 62,223 32,780
72	GREY E	54,837	62,007	1,968	18,927	1,202	1,959	2,219	289,546
1 2 3 4 5 6	Artemesia Collingwood Euphrasia Holland Osprey Proton	9,412 6,781 8,557 8,078 7,271 14,738	10, 114 7, 450 10, 250 8, 354 6, 976 18, 863	204 385 550 744 70 15	2,177 3,616 5,631 7,068 314 121	81 709 218 127 58 9	149 1,077 365 251 99 18	357 419 395 333 367 348	50,512 50,601 48,170 43,828 48,325 48,110
73	GREY N	38,713	45,948	3,621	32,815	1,230	2,383	1,687	201,467
1 2 3 4 5	Derby Keppel St. Vincent Sarawak Sydenham	6,122 7,505 12,674 1,387 11,025	9,247 7,966 13,668 1,675 13,392		9,218 6,522 7,90€ 1,215 7,955	108 162 428 62 470	169 268 756 115 1,075	460 351 387 65 424	61,131 38,033 42,311 8,306 51,686
74	GREY S	47,761	58,840	2,120	18,880	1,561	2,038	1,822	243,564
1 2 3 4 5	Bentinck Egremont Glenelg Normanby Sullivan	9,595 11,785 7,811 9,608 8,962	10,130 15,768 7,720 12,040 13,182	548 446 199 504 423	4,920 4,886 1,563 4,260 3,251	262 975 65 87 172	377 1,183 82 126 270	409 343 308 436 326	48,320 50,138 40,724 59,057 45,325
75	HALDIMAND	67,748	90,530	2,193	14,651	6,676	11,924	1,343	102,592
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canboro Cayuga N Cayuga S Dunn Moulton Oneida Rainham Sencea Sherbrooke Walpole	5,112 8,176 3,702 4,178 6,207 8,392 7,119 10,166 1,219 13,477	6,323 9,947 4,460 5,265 9,840 12,520 8,569 13,432 1,718 18,456	168 42 100 159 269 40 330 24	258 566 1,523 2,031 161 1,828	214 72 47 1,301 273 1,418	27	31	11,390 2,572
76	HALTON	34,839	48,208	3,303	34,760	1,458	3,316	1,442	140,20
1 2	Esquesing Nassagaweya	8,933 <b>4,</b> 914	13,308 <b>6,95</b> 0						

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	RO Au	R FIELD OTS TRES	-	AX ···		DBACCO 'ABAC	-	OPS — UBLON	Grass seed — Graine d'herbe	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
											, .	
4 18 16 44 14	1,025 5,715 2,964 16,480 2,645	- 8 47 35 5	60 313 341 101	- 2 - 2 -	29 1 29 -	1 1 1 1	-	1	- - 5 -	780 4,897 16 2,481	1,800 52,642 120 2,610	15 16
173	79,504	106	1,298	1	9	35	13,747	-	-	45,050	40	70
102 7 56 8	49,298 1,140 26,795 2,271	64 11 2 29	769 153 54 322	1 - -	5 2 2 -	5 2 18 10	2,950 572 7,493 2,732	_	-	4,492 2,494 25,129 12,935	40	1 2 3 4
127	46,939	121	1,501	40	293	-	-	72	39,125	18,857	2,842	71
62 43 - 17 5	21,402 16,355 100 6,840 2,242	6	442 206 83 379 391	10 1 23	4 64 14 187 24	_		50 20 - 2 -	30, 175 8, 450 500	3,962 2,262 2,325 6,676 3,632	315 306 630 681 910	3 4
1,858	857,894	740	10,510	119	1,406	_	_	-		25,220	234,753	72
260 292 241 195 340 530	$ \begin{array}{r} 105,069 \\ 101,811 \\ 95,935 \\ 148,252 \end{array} $	167 148 - 185 48	2,770	16 8 30 33	132 241 135 331 350 217		-	11/11	-	2,504 240 10,549 821 1,980 9,126	14,891 62,791 146,252 4,459 1,800 4,560	2 3 4 5
905	386,565	1,056	15,716	50	485	-		1	182	14,898	81,717	73
198 135 292 21 259	111,361 9,325	263 195 48	4,008 3,204 640	13 22 1	34 101 213 15 122	-	-	1	6 156 - 20	7,686	390 17,874 730	3 4
1,639	723,795	1,448	19,627	158	1,844	-		-		8,778	4,466	74
236 538 189 384 292	253,106 70,088 180,227	5 243 158 1 473	4,160 1,748 6,461	82 13 23	156 926 201 290 271	- -	-	-		362 3,174 693 515 4,034	770 1,020 1,092	2 3 4
40	12,332	313	5,406	34	374	1	. 100	0 -		1,587,476	802,604	75
1 2 2 3 4 4 1 6	360 538 2,760 1,138 792 130 2,560 2,600	28 13 20 20 44 39 15 81 3	516 157 279 407 568 212 2,063	2 2 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 19 8 4 - 18 8 - 29		100		-	67,340 148,027 150,010 33,055 21,168 11,406 602,462 19,076 4,000 530,932	105,355 35,362 51,454 72,385 85,891 91,306 66,796 57,030	2 3 4 5 6 7 8 9
€38	288,413	1,522	29,392	2 17	171	ı -	10	0 16	10,000	8,636	290,448	76
237 328 <b>V</b> ol. J		1] 307		1 14	132			16	10,000	590 48		1 2

	-	HA For			R FORAGE	OTHER I	PS	Рота - Ром	-
No.	DISTRICTS	101			RAGER	RÉCO: FOURRA	LTES	DE TI	
:		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario-con.								
3 4	HALTON-con. Nelson Trafalgar	6,838 14,154	10,259 17,691		6,783 12,747	287 667	585 1,587	463, 409	42,487 35,172
77 78	HAMILTON C	-	-	-	500	-		and .	-
79	HASTINGS E	52,978	63,144	3,784	25,334	1,195	2,096	3,272	367,083
1 2 3 4 5	Carlow	1,676 312 2,318 1,508 50	1,317 191 2,433 2,548	15 120 51	491 34 531 275	11	187 - 28 3	76 26 131 161	10,397 2,522 15,612 21,241
6 7 8 9 10	Hungerford Limerick Madoc Mayo Monteagle	8,291 1,127 7,768 1,100 3,963	11,012 946 11,380 989 2,813	752 13 699 - 32	4,836 44 7,720 - 258	171 101 - 127	231 155 195 - 205	686 51 408 58 154	400 75,331 4,416 53,604 8,405 18,997
11 12 13	Thurlow	9,657 1,223 13,985	12,310 $1,203$ $15,962$	_13	8,031 38 3,076	221 9 280	619 9 464	580 106 832	64, 445 9, 362 82, 351
80	HASTINGS W-O	40,933	50, 595		31,660		1,269	2,267	267,685
1 2 3 4 5 6 7 8	Bangor & Wicklow Faraday, Herschell & McClure Huntingdon. Marmora & Lake. Rawdon. Sidney. Wollaston.	1,666 1,830 3,647 6,337 3,844 9,450 12,086 2,073	1,277 2,394 2,445 6,396 5,552 13,671 17,350 1,510	7 870 172 1,752 1,618	34 15 5,556 1,115 12,456 12,222 262	38 1 153 21 212 251	3 48 1 316 42 404 450 5	77 164 122 240 258 519 767 120	9,125 21,324 14,014 45,966 26,712 51,513 89,536 9,495
81	HURON E	42,211	63,853	2,932	29,227	624	1,409	1,349	187,313
1 2 3 4 5	Grey Howick. Morris Turnberry Wawanosh E	10,590 11,125 9,259 5,304 5,933	16,703 17,698 13,439 8,118 7,898	644 675 364	6,343 6,066 6,901 3,689 6,228	66 170 111	327 117 461 251 253	311 356 256 201 225	45,978 47,851 34,947 27,377 31,160
82	HURON S	42,313	58,302	2,025	24, 671	1,318	3,280	1,315	173,168
1 2 3 4 5 6	Hay. McKillop. Stanley. Stephen. Tuckersmith. Usborne.	7,171 9,078 6,836 6,837 6,329 6,062	9,909 13,052 8,184 9,200 9,260 8,697	2 183 237 291 394	2,889 2,382 2,309 3,399 5,287 8,405	78 232 190 377	184 124 705 370 1,017 880	277 243 205 238 188 164	24,983
83	HURON W-O	37,267	47,065	2,869	27,822	1,778	3,812	1,247	139,446
1 2 3 4 5	Ashfield	10,755 5,262 8,047 8,029 5,174	12,793 6,476 9,478 11,218 7,100	591 906 688	3,039 6,014 8,713 6,061 3,995	619 451 284	202 1,279 790 806 735	295 177 336 265 174	30,384 19,090 34,509 32,847 22,616
84	KENT E	34,929	57, 275	1,358	7,295	541	1,413	1,896	200,410
1 2	Camden	5,561 10,083	9,335 18,462				191 277	336 <b>790</b>	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS  VETS	A	R FIELD OOTS — UTRES CINES		LAX		DBACCO — CABAC		Iops — ublon	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	ви.  во.	AC.	TON.	AC.	ви. — во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
42	16,655	517	11,773	1	16	1	. 10		_	1,780	43,900	3
36	13,201	351	6,885	1	17	-	-	-	-	6,218	202, 180	4
-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	{77 78
<b>5</b> 15	266,881	128	1,475	17	213	21	18,375		63	10,882	395,452	79
4 2	1,155 $1,000$	_	6	2	. 17	-	-		-	407	_	1 2
30 40	13,550 $20,872$	1 3	6 21		, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	_	-	-	24	6,040	2 3 4 5 6 7
70	37,803	31	279	3	32	-	75		7	3,447	98,207	5 6 7
269 5	1,498 161,010 1,540	19	307 23	3	25	-	-	-	- 52	1,812 230	114, 246 125	8 9
13 49	2,015 17,249	1 55	8 659	3	38	- 21	18,300	-	-	819 1,359	91,332	10 11
14 14	3,632 5,557	4 13	19 143	- 6	101	-	-	-	4 -	2,784	5,400 80,102	12 13
456	205, 959	121	1,278	24	239	1	455	-	52	7,055	296,234	80
8 36	2,045 $10,700$	_	1	5	60	-	-	-	-	-	-	1 2 3
10 136	860 73,535	1 16	12 201	1 1	5	- 1	- 55	_	-	584	67,685	4
109	52,150 52,150	6 18	39 187	5	80 45	-		-	52 -	3,331	6,770 56,027	5 6 7
110 30	53,214 7,555	79	· 824 14	3 2	32 12	-	400	-	-	2,984 156	165,752	8
2,034	975,725	2,034	35,697	375	2,881		-		20	11,275	14,298	81
322 907	152,808 450,951	573	7,508 10,931	4 6	65 66	-	_	-	-	1,601 1,025	3,373 3,065	$\frac{1}{2}$
283 344	145,490 163,306	356 325	6,096 5,674	185	1,242 214	-	-	-	20	1,478	5,100 $60$ $2,700$	3 4 5
178 912	63,170 483,879	338	5,488 33,322	147	1,294 12,021	_	100	_	10	2,529 30,647	246, 566	82
179	91,770	340	5,526	531	4,130	_	-	-		2,039	71,780	1
24	20,215	406 140	7,403	149 297	1,118 1,665	-	-	-	10	3,365 6,123	720 49,149	3
180 121 361	93,020 74,060 195,680	290 351 467	4,400 6,536 7,336	550 266 36	3,268 1,479 361	-	100	-	-	5,842 3,910	$ 91,571 \\ 20,559 \\ 12,787 $	<b>4</b> 5 6
389	149, 105		19,482	223	1,891	1	560	_	_	9,368 11,518	29,553	83
32	12,970	194	2,680	32	250	-	-		- (	3,258	4,894	1
23	16,089 5,920	162 232	1,850 3,444 8,627	11 76 96	115 605 819	1	560	-	-	1,296 4,330	7,050	1 2 3 4 5
203 91	78,475 35,651	510 166	8,627 2,881	8	102	-	_	-		1,108 1,526	10,308 7,301	5
36	7, 243	3,253	39,499	429	5, 063	180	189,089	-	-	15,004	748,212	84
4 3	1,196 235	495 2,535	6,760 $28,920$	46 383	420 4,643	21 68	23,367 42,793	-	-	3,462	159,779 253,126	1 2

		·							
No.	Districts	HA For		Bué n	r forage D'Inde RAGER	OTHER I	PS RES LTES	POTATOES — POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario con.							/	
	KENT E-con.								
3 4 5	HowardOrfordZone	8,654 7,186 3,445	13,654 11,262 4,562	335	2,351 1,854 922	318 54 3	752 187 6	348 275 147	32,906 32,997 14,420
85	KENT W-O	36,315	61,136	473	1,593	532	1,719	1,508	152,237
1 2 3 4 5	Dover E & Dover W-O Harwich Raleigh Romney Tilbury E	5,412 11,391 9,474 3,119 6,919	10,057 18,806 15,005 5,091 12,177	170 197 22	111 640 552 36 <b>25</b> 4	170 153 139 11 59	405 511 628 13 162	340 566 307 108 187	25, 993 69, 121 33, 267 7, 587 16, 269
86	KINGSTON	26	95	-	-	-	-	3	384
87	LAMBTON E	49,747	74,488	3,514	24, 446	1,537	3,101	1,478	128,698
1 2 3 4 5	BosanquetBrooke. Enniskillen Euphemia. Warwick.	7,606 12,086 13,686 6,007 10,362	10,841 18,905 22,222 8,596 13,921	807 773 176	5,221 5,562 3,549 1,179 8,935	$     \begin{array}{r}       1,054 \\       34 \\       161 \\       32 \\       256     \end{array} $	1,924 58 375 143 601	296 319 288 250 325	29,645 26,703 19,996 21,670 30,684
88	LAMETON W-O	48,268	<b>7</b> 3,036	4,423	34,455	861	1,971	4,050	181,358
1 2 3 4 5	Dawn	$10,440 \\ 11,112 \\ 10,131 \\ 6,091 \\ 10,494$	18,053 15,309 15,003 9,332 15,339	1,424 1,421 1,250	1,262 12,560 9,792 10,380 461	541	72 421 1,040 371 67	237 279 2,389 836 309	16,827 25,310 40,781 75,980 22,460
89	LANARK N	27,634	29,244	3,055	24,314	997	1,299	1,014	104,400
1 2 3 4 5 6 7	Dalhousic. Darling. Lanark. Lavant. Pakenham. Ramsay. Sherbrooke N.	3,636 2,330 5,582 577 5,879 8,250 1,380	3,601 2,289 5,477 698 7,218 8,655 1,306	662 662 8 14 8 584 5 1,185	3,341 8 4,986 68 4,846 9,899 1,166	18 87 438	221 17 288 4 254 507	174 92 203 33 182 293 37	16, 235 10, 410 21, 440 2, 335 17, 570 31, 928 4, 482
E0	LANARK S	38,168	47,527	4,753	57,810	1,426	2,609	1,496	163,052
1 2 3 4 5 6 7	Bathurst Beckwith Burgess N Drummond Elmsley N Montague Sherbrooke S	8,274 6,082 2,913 8,369 4,342 6,082 2,106	10, 193 7, 182 4,881 9,856 5,529 7,281 2,605	774 448 5 1,047 563 802	13,873 7,910 8,875 10,281 7,102 8,039 1,730	143 231 258 159 172	448 184 417 781 240 240 299	334 285 113 229 145 292 98	38,517 33,765 11,308 25,125 15,825 28,603 9,909
91	LEEDS	56,067	83,339	6,372	<b>5</b> 8,225	651	1,711	1,847	182,507
1 2 3 4 5	Bastard & Burgess S. Crosby N. Crosby S. Elmsley S. Kitley	9,712 5,629 5,603 2,659 8,897	13,237 8,552 7,583 3,553 12,318	775 750 3 322	12,439 4,810 10,843 3,096 9,321	97 92 37	165 137 236 56 147	366 232 180 184 245	34,379 24,283 15,793 18,468 35,625
6 7	frontLeeds & Lansdowne.	15,971	25,077	854	9,418	78	725	355	28,230
- 1	rear	7.596	13,019	1,005	8,298	105	245	285	25,729

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

										1		
$T_{ m UR}$	NIPS		R FIELD	Fı	 LA <b>X</b> ^-	Т	OBACCO ·	н	ors.	GRASS SEED	CLOVER	
NAV	-	Au	TRES	-	AN		 ABAC		JBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
	BU.	. [			BU.				[			
AC.	во.	AC.	TON.	AC.	во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
,												
4	885	103	1,712		-	79	106,554	-	-	2,142	192,583	3
10 15	2,418 $2,509$	79 41	~1,676 431			11 1	15, 675 700	-	-	9,008	124,908 17,816	
16	3,180	4, 553	53,843	169	2,077	1,147	1,392,075	-	_	49,723	1,048,495	85
1	100	1,941	23,848	76	1,125	82	63,111		_	3,135	177,325	1
7 2 1	1,490 650	223	3,220 $16,721$	3	36	772 154	1,009,224	-	-	12,856 12,740	261, 980 256, 183	2
1 5	125 815	94	867 9, 187	90	916	115 24	119,663	_	_	16, 122 4,870	92, 051 260, 956	4
1	125	2	28		_	<b>+</b>	_		_		-	86
77	32,866	1,952	23,876	840	7,248	1	300	_	-	66,944	486,115	87
36	18,142		4,013		2,377	1	300	-	max.	20, 247	79,957	
7 5	1,819 995	983	6,707 $10,378$	339 169	2,996 1,573			_	_	17,501 16,902	141,756 163,878	3
23	2,420 9,490	62 129	-2,159	16	302	_		_	_	2,914 9,380	56, 413 44, 111	
54	10,569	1,576	17,695	301	2,560	-	_			36,741	556,287	88
3 4	374 377	439 154	3,972 2,346	145 1	1,408	_		_		5,205 2,795	214, 132 87, 251	1
16 23	4,492	227 346	3,063 3,919	56	$\frac{4}{320}$	_	=	_		16,741 5,107	64,832 33,069	3
8	611	410	4, 395		744		/ -	_	_	6,893	157,003	
<b>4</b> 94	213,717	161	1,922	40	355	-	-	-	7	2,716	955	89
40 41	16,931 15,265	10 1	69 20		46	-		_			1,1	1 2
122 2	59,925 230	18	205 3	14	110			_	7	170	215 290	
144 136	54,609 63,007	63 68	788	10 8	92 83	_	_	_	_	2,402 144	90 360	5 6
9	3,750	1	8	2	15	,	_	-	-		_	7
283	1				377	-	_	_	9	2,515	2,465	
72 50	36,008 23,595	16	253	2	162 18		_	-	_	90	60	1 2 3
10 44		32	506	2	_ 23		_	_	9		335	4
57 39 11	28,577 14,350 2,890	25	294	- 3		_	_	-	_	100 820	2,070	
303					116	1	_		-		611	
81	32,915			2	22		_		_	2,010	_	1
50 50	18,575	6	131	2	18	-		_		: -		2 3 4
42 9	23,795 21,545 3,555	28 13	588	1	10 54	-		_	-	1,350 325	91	5
5	2,800	10	102	1	4	-	-	-	-	400	_	6
66	30,855	27	328	-			-		-	_	520	7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

Name of Street									
No.	Districts	H. Fo	-	Bufe i	P FORAGE 	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
92	LENNOX & AD-								
€14	DINGTON	76,708	92,899	2,574	19,268	615	1,346	2,976	311,560
1	Lennox	49,841	63,152	1,865	14,797	169	578	1,618	162,096
2 3.	Adolphustown Amherst Island	3,075 4,226	4,255 5,107	134 124	1,339 972	3 5	60 24	92 108	7, 205 9, 302
4 5	Ernestown	16,825 6,970	$21,443 \\ 9,407$	702 173	6,303 925	63 18	163 43	521 242	61,376 24,083
67	Fredericksburg S Richmond	6,201 $12,544$	8,267 $14,673$	412 320	$3,272 \\ 1,986$	38 42	93 195	201 454	20,084 40,046
8	Addington	26,867	29,747	709	4,471	446	768	1,358	149,464
9	Abinger	2,158	1,789	19	90	12	19	138	13,719
10	Anglesea	2,094	1,919	9	34	16	. 10	151	15,928
11 12	Kaladar	$^{-16,584}_{-6,031}$	19,660 6,379	561 120	3,729 618	175 243	438 301	709 360	82,391 37,426
93	LINCOLN	42,667	<b>55</b> , 823	2,043	15,886	4,176	7,863	1,603	144,423
1 2 3 4 5 6 7 8	Caistor Clinton. Gainsborough. Grantham Grimsby N. Grimsby S. Louth. Niagara.	8,327 4,272 11,060 3,269 2,732 5,052 3,185 4,770	9,585 6,558 11,980 5,605 3,547 5,674 5,455 7,419	325 287 445 78 220 244 168 276	2,778 2,427 2,798 277 1,566 1,294 766 3,980	558 395 1,472 700 42 411 285 313	795 833 2,454 1,497 63 582 631 1,008	111 215 231 266 98 91 268 323	7,819 19,380 13,060 27,853 8,632 7,524 26,047
94	LONDON C	7,770	7	210	0,000	1	1,003	6	34, 108
95	MIDDLESEX E	40, 299	62,509	9,241	05 560	1,601	3,794		950
1					,95,569			1,453	283, 128
2 3 4	Dorchester N London Nissouri W-O Westminster	8,376 13,493 7,975 10,455	13,473 19,920 12,724 16,392	3, 197 2, 327 1, 523 2, 194	$\begin{array}{c} 22,460 \\ 23,462 \\ 16,717 \\ 32,930 \end{array}$	182 649 623 147	431 1,506 1,445 412	286 293 242 632	41, 120 117, 498 46, 748 77, 762
96	MIDDLESEX N	30,925	43,554	3,728	37,927	940	2,510	1,242	144, 295
1 2 3 4 5 6	AdelaideBiddulphLoboMcGillivrayWilliams EWilliams W-O	6,050 5,786 5,571 5,790 3,689 4,039	9,320 7,518 8,932 7,134 5,456 5,194	786 454 871 565 457 595	8,733 5,123 9,675 6,070 4,148 4,178	79 65 149 396 97 154	259 125 675 800 296 355	195 233 323 231 113 147	22, 208 24, 890 43, 340 26, 883 11, 705 15, 269
97	MIDDLESEX W-O	32,956	51,731	3,344	20,524	316	821	2,507	333,479
1	Caradoc	9,822	. 14,914	827	4,610	61	181	1,578	208,558
2 3 4 5	DelawareEkfridMetcalfeMosa	$egin{array}{c} 4,052 \ 7,882 \ 4,700 \ 6,500 \ \end{array}$	6,034 14,203 7,538 9,042	696 681 575 565	3,614 5,183 4,675 2,442	26 135 36 58	60 378 57 145	362 212 145 210	56,954 25,718 18,539 23,710
98	MUSKOKA	33,827	38, 355	267	1,463	284	473	1,427	192, 646
1	Baxter, Freeman & Gibson	761	878	_	_	-		41	3,480
2 3 4	Brunel	1,734 954 2,552	1,957 1,214 2,838	26 - 28	164 - 143	13 -64	100	98 34 127	11, 065 4, 283 17, 353

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	Au	R FIELD	-	LAX JIN		DBACCO (ABAC		OPS	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
116	<b>39,45</b> 3	117	1,379	37	312	_	290	_	16	44, 172	<b>517,4</b> 83	92
47 15 1 15 8 3 5 69	16,579 4,400 110 6,741 2,660 850 1,818 22,874		760 189 39 190 124 41 177 619	21 5 10 3 - 3 - 16	166 30 81 22 - 33 - 146	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	240 	-	- - - - 16	37,191 3,194 8,624 10,893 6,448 2,096 5,936 6,981	284,653 18,402 14,250 108,266 49,121 29,101 65,513 232,830	2 3 4 5 6 7
6	1,718	11	68	-	-	POSE		-		840		9
18	4, 914	4	35	-	-	_	10	-	-	_	- 000	10
24 21	10,627 5,615		444 72		146		40	-	- 16	5, 649 492	213, 146 19, 684	
44	12, 206	478		7	66	26	28,020		-	498,007	169,886	93
1 6 2 17 4 2 2 10	550	90 30 109 40 29 85	1,341 410 2,184 547 322 1,405	- 1 -	18 	1 	200	-	-	280,169 4,731 150,000 2,178 6,088 49,021 620 5,200	13, 282 57, 849 18, 210 5, 460 14, 561 9,860	2 3 4 5 6 7
- 1	-	1	· 1	_	-	_	_		-	-		94
991	513, 236	914	14,926	57	615	-	_	-	-	5,874	34,438	95
335 254 223 179		408 220	6,633 3,514	25 32		-	-	-	-	4,806 1,008 60	1,180	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$
234	113,726	877	14,768	412	3,283	-	-	-	-	13, 206	252,817	96
8 96 40 73 8 15	3, 180 40, 905 23, 960 38, 645 3, 065 3, 971	275 178 212 38	3,754 4,224 3,355 657	41 54 211 87	432 390 1,664 650	-	-	-	-	2,118 2,762 408 2,546 1,290 4,082	10,480 30,063 101,713 36,948	2 3 3 4 5
180	75,642	483	7,370	13	168	5	5,052	2 -	30	5,861	277,911	97
106 44 7 15 8	19,360 3,077 6,891	72 103 84	1,323 1,675	Q 4	-	-		-	30	528 420 864 1,086 2,963	15,206 71,620 27,350	3 4
250	69,730	67	791	15	178	1	495	-		2,420	30	98
1 32 8 25	200 8,005 2,630 7,637	6	20	-	-		-			150	-	1 2 3 4

		H.	-	-	r forage	OTHER CRO	PS -	Рота	-
No.	DISTRICTS	Fo	IN		RAGER	Aut RÉCO Fourr	LTES	Pom DE T	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.
	Ontario—con.								
	MUSKOKA—con.						'		
5 6	Draper	2,279 2,179	2,386 1,991	5 15	18 50	3 7	7 8	103 90	15,929 9,954
7 8	Macaulay	2,412 1,687	2,497 999	9 26	58 167	1 1	4	101 67	16,435 5,607
9	Medora & Wood Monck	2,167 2,565	2,037 3,709	10 14	91 86	38 17	65 76	113 100	10,785 13,682
11 12	Morrison	2,106 1,479	2,923 2,030	16 36	46 230	- 34	73	115 73	25,770 7,865
13 14	MuskokaOakley	999 1,438	717	, -	_	98	107	52 67	5,943 9,490
15	Ryde	3,273	1,587 4,300	20	114 107	_	_	99	15,395
16 17	StistedWatt	1,687 3,555	1,567 4,725	19 43	189	8	12	69 78	9,901 9,709
99	NIPISSING	<b>5</b> 1,732	68,598	50	423	354	471	3, 110	437,341
1 2	Airy	-	-		-	-	-	-	-
3	Lister	442 600	372 925	-	_	-		39 31	5,610 2,870
4	Armstrong, Beau- champ & Bryce	591	815	6	<b>2</b> 8	-	-	59	9, 641
5	Awrey, Dryden & Hagar	669	1,142	-	-	_	-	26	3,079
6	Bastedo, Gibbons & Crerar	784	988	-	-		-	36	7,997
7	Benoit, Maisonville & Otto	_	_	_	-	-	_	1	60
8	Bonfield Bonis & Bowyer	<b>3,</b> 938	4,587	_	-	_	_	173	20, 212
10 11	Boulter	190 7	184 8	-	-	- 8	. 7	9	1,663 211
12 13	Brethour	238 651	276 805	_	-	51 -	61	25 47	3,874 4,915
14 15	Brower	- 298	380	_	_	- 15	28	42	5,890
16 17	Caldwell	3,909	6,000	-	-	7	14	164	23,888
18	Mortimer	1,540	1,914	_		-	-	- 58	10,905
19 20	Cameron	971	783	_	-	-	-	69	10,345
21	Capreol, Norman & Rathbun	418	550	_	- 1		_	62	7,891
22	Carman, Langmuir & Thomas	_	_		-	_	_	_	_
23 24	Carr	$\frac{4}{1,022}$	3 1,591	_	_	-	1	- 89	14,360
25	Casimir, Hendrie & Jennings	925	1,433		_	_	_	33	3,892
26	Chamberlain & Marter	165	185		_	_	_	23	3, 061
27 28	Charlton & Dack	371 $2,950$	597 4, 239	- 3	23	19 9	40 10	39 127	3,786 $24,201$
29 30	Clara & Maria Cleland, Davis, Fal-	266	294	-	-	-	-	_ 24	2,096
	conbridge & Mc-	8	14	1	4	_	_	_	_
31	Clergue, Walker & Taylor	146	296		_	_	_	4	327
32 33	Coleman	910	1,266	-	-	_		36	4, 221
34		243			_ }	-	-	16	1,530

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

- ====										1		
Tur Nav	_	Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX		ОВАССО — ГАВАС		OPS  UBLON ·	Grass seed — Graine d'herbe	CLOVER SEED 	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	. LB.	LB.	LB.	
12 10 10 12 11 26 23 34 9 6	3,530 3,421 1,950 3,191 3,495 5,983 7,800 11,618 1,425 1,95( 1,434	8 3 1 3 8 10 1 6 6 3	106 55 22 33 69 75 10 100 50 -	1 9 - - 2 1 - - -	4 108 - 35 16 - - - -	1	15 - - 480 - -		- b	115 - - 605 - - -		5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15 10	4,475 990	6 4	54 57	1	9	-		-	- -	1,550	30	16 17
344	68,942	89	<b>96</b> 9	4	. 88	11	2,247	-	65	23,858	2,687	99
9	2,91	-	.11		- )		-	_	-	-	_	1 2
2	2,910		11 -	-	-	-	_	_	_	3,300	25	3
13	3,210	8	84	-	-	1	225	-	-	-	-	4
3	400	-	-	-	-	-	Witne	-	-	90	-	5
7	534	-	_	_	_	-	_		_ (	_	_	6 7
2 - 1 1 3 1 - 16 5	294 - 200 161 200 50 - 1,625 865	1 - 1 - 10 2	2 - - 153 16	- - - - - - - 1	- - - - - 1 23	-	- - - - - - - 50	-	-	1,265	1,800	8 9 10 11 12 13 14 15 16
18 7	3,850 2,200	- 3 - -	- 23 - -	-	-		- - - -	- - -	1 1 1	-	- - - -	17 18 19 20
8	698	- }	1	-	-	_	-	-	30	1,220	496	21
5	678	- - 4	- 36	-	-	-	- - -	-	- - -	_		24 23 24
12	2,292	2	27	-	-	2	263	arra .	23	3,905	-	25
3 1 20 3	676 575 5,215 190	- 2 -	16 -	_ _1 	- - 6 -	-	-   -   -	- - -	- - -	2,242 -	- - -	26 27 28 29
-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	30
- 3 2	27 - 660 125	- - 1	2 - - 4	-	-	- - - -	- - - -	-	- - - -		-	31 32 33 34

No.	Districțs	HA For	-	Br	DR FORAGE D'INDE	AU1	FORAGE OPS CRES OLTES AGÈRES	Pota Pom DE TI	IMES ERRE	
<b>G</b>		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	
	Ontario-con.									
35	NIPISSING—con. Dundonald, Evelyn,									
	German & Matheson	0.010				-			-	
36 37	Dunnet & Ratter Dymond	2,319 $1,612$	3,312 $2,167$	1	12	. 2	4	83	10,096 $16,797$	
38 39	Evanturel	380	629		- 82			40	6,708	
40	Ferris Field, Grant & Bad-	2,471	3,040		<u> </u>	_	_	135	16,771	
41	gerow Firstbrook & Barr	1,527	1,685	2	4	_	_	69	5, 090 685	
42	Garson & Neelon	982	1,276		-	_	_	104	13,990	
43 44	Glackmeyer	48	46	-		34	68	$\frac{4}{2}$	444 50	
45	Gowganda Mining District									
46	Hanmer & Blezard	3, 144	3,848	_			_	169	29, 453	
47 48	Harley Knight.	697	971	1	1	58	73	63	9,285	
	Haultain, Knight, Morel, Rankin,									
49	Tyrrell & Van Hise. Head	383	455		_	-		24	2,747	
50 51	Henwood & Kerns Hilliard	1,109 383	1,679 539	_	_	74	79	68 38	11,516 $7,295$	
52	Hislop, Munro, Play-	900	009			1 ×	10	00	1,230	
53	fair & Guibord	443	599		-	_		30	4, 221	
54	Hugel	1,245	2,374	-	-	_		49	6,652	
55 56	Hunter Hutton & Creelman	_	_		-	_	: . <u></u>	_	_	
57 58	Ingram & Pense	107	190	_		_	-	19	2,735	
59	Kirkpatrick	1,671	2,627	_	-	-		40	4,412	
60 61	Lauder	120	125	_	_	_	-	14	1,800	
62	Lorrain & South Lor-							22	2,800	
63	rain Lyell, Murchison, Cross Lake, Dick- son, Preston &	_		_	_	-	_	24	2,000	
64	Clancy	537	379	_	· -	-		28 33	4, 237 4, 595	
65	McKim	724 1,095	$1,113 \\ 1,472$		_		_	43	2.527	
66 67	Martland Mattawan	867 564	1,315 616		_	5	5	- 59 27	7, 165 4, 067	
68	Milner	-	-	-	-	-		-	_	
69 70	Pacaud	$\frac{36}{1,703}$	$\frac{56}{1,610}$	_	_	. * 2	3 -	5 117	275 13,831	
$\frac{71}{72}$	Peck	42	48	p400	· -	_		- 4	690	
73	Phelps	224	295	_	~ -	-	-	11	3,060	
74	Robillard, Savard & Sharpe	258	291	- *		_	_	26	3,308	
75	Sabine	114	118	_	-	_	-	9	1, 247 900	
76 77	Scollard	2,602	113 3,688		122	4	7	171	28,436	
78 79	Stewart & Mulock White	-	_	_	_			_ :	-	
80	Widdifield	1,953	1,919	19	147	66	71	226	28,881	
81	Larder Lake Mining Division	12	12	_	_		_	1	135	
82	Temagami, French River & Nipissing									
	I R	46	47	_		_	_	32	3,915	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TURN		Au	R FIELD DOTS TRES CINES		LAX .		OBACCO — Cabac		Iors — ublon	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LR.	Language Lan
			,									
10 12 4 17	2,807 3,225 1,175 2,158	- 2 2 3	7 11 19 45	-	3 2 -	- 2 - - 3	385 - 822		-	3,950 208 - 200	-	20 20 20 20
- 2 5 -	523 150 645	- - - -		- - - -	- - - -		-	-	1111	- 171 -	- - 54 -	4 4 4 4 4
- 10 4	1,700 1,044	- - 1	2 36	-	-			- - -	-	3,300		4 4 4
- 4 4	350 1,060	-	-	- 1 - -	40 - -	- - -	-		-	100000000000000000000000000000000000000	-	4 4 40 40
- 13 1 -	2,279 720	- 1 - -	- 11 - -		_ 1 _	-	-	-	10 - - -	140 987 -	100	the country co
2 - 4 1	296 - 800 1,000	1 - - - -	11 - - -	- 1 1 1 1	-	1	60	-	-		- 12 -	
4	1,660	-	-	-	-	-	-		_	-	-	(
3 6 3 2 1	825 2,126 145 300 200	- - 1 - 1	- 29 4 - 5		. =	2	- 342 - -	  	- - 6 -	2,750	200	6
- 1 20 - 3 4	$\begin{array}{c} - \\ 20 \\ 3,748 \\ - \\ 245 \\ 750 \end{array}$	- - - - 1	- 4 - 13		- 1 - 1 - 1 - 1			-	-		-	77777
6 5 - 12 -	767 2,490 3,530	1 - 13	1 - - 81	- - 1	- - - 11		-		-	100	-	
34	4,317 15	- 28 -	310 -	\	- - -	-	- 100 -	_	-	30	-	8
2	150	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	8

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

=							1		
No.	Districts	H. Fo	_	Bré	DE FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PRES LTES	POTATOES  POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON:	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
100	NORFOLK	49,212	73,858	4,492	44,015	1, 119	2,942	3, 071	279,472
1 2 3 4 5 6 7 8	Charlotteville Houghton Middleton Townsend Walsingham N Walsingham S Windham Woodhouse	5, 394 3, 778 5, 756 10, 237 4, 260 4, 159 8, 644 6, 984	8,083 5,065 7,933 15,896 6,768 7,007 11,490 11,616		2,086 1,017 18,765 9,952 2,960 858 7,218 1,159	27 24 120 571 36 19 240 82	28 30 287 1,382 114 22 856 223	408 205 414 623 297 152 718 254	36,447 17,182 38,530 57,668 27,654 11,461 62,070 28,460
101	NORTHUMBER- LAND E	35, 061	51,401	<b>3,</b> 683	28, 814	294	602	2,419	259,845
1 2 3 4 5	Brighton	6, 185 6, 095 6, 891 6, 812 9, 078	9,460 8,081 9,969 10,292 13,599	464 562 496 713 1,448	2,183 2,622 2,332 6,170 15,507	17 12 93 51 121	54 40 107 93 308	537 485 541 408 448	54, 987 51, 887 59, 632 51, 487 41, 852
102	NORTHUMBER- LAND W-O	22,572	30,899	1,967	14, 345	232	428	1,491	161,978
1 2 3	AlnwickHaldimandHamilton	2,343 $9,525$ $10,704$	3,301 12,592 15,006	220 878 869	1,159 6,789 6,397	86 76 70	155 145 128	154 757 580	16,146 82,786 63,046
103	ONTARIO N	35,654	48,730	2,200	19,835	235	647	2,619	260,997
1 2 3 4 5 6	Brock. Mara. Rama. Scott. Thorah Uxbridge.	7,923 9,876 3,205 5,140 5,016 4,494	11,721 12,638 3,550 7,801 7,340 5,680	650 146 38; 456 182 728	6,315 1,108 175 5,365 1,474 5,398	132 18 3 10 9 63	355 85 7 20 13 167	387 272 125 411 161 1,263	46,538 29,671 12,527 41,878 19,799 110,584
104	ONTARIO S	31,751	48,683	3,862	41,107	329	739	1,683	159,252
1 2 3 4 5	Pickering	10,646 8,740 1,336 5,544 5,485	15,517 14,284 2,371 7,620 8,891	1,350 1,005 73 596 838	13, 228 10, 452 340 8,071 9,016	165 74 10 29 51	363 149 30 80 117	573 523 56 218 313	48,787 51,603 6,315 22,941 29,606
105	OTTAWA C	-	-	-	-	-	-		-
106	OXFORD N	36,512	61,764	9,352	82,736	849	2,023	1,773	211,409
1 2 3 4 5	Blandford. Blenheim Nissouri E. Zorra E. Zorra W-O.	4,024 8,572 6,753 9,560 7,603	5,942 13,478 12,117 16,718 13,509	2,882 1,238 1,297 2,286 1,649	11,478 13,043 13,386 31,034 13,795	115 104 210 288 132	250 190 603 663 317	206 411 313 461 382	22,773 43,752 42,054 53,323 49,507
107	OXFORD S	31,431	55,789	13,660	155,441	2,064	5, 286	1,477	154,022
1 2 3 4 5 6	Dereham	8,651 5,318 4,722 5,636 3,348 3,756	19,496 8,242 7,115 8,365 6,251 6,320	1,823 1,343 1,749 1,695	58,631 24,440 15,040 21,064 14,834 21,432	595 347 122 379 185 436	1,341 954 322 993 546 1,130	366 213 250 231 149 268	35, 192 23, 223 22, 351 25, 153 18, 651 29, 452

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No.	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	OPS UBLON		DBACCO — CABAC		LAX — LIN		R FIELD OOTS TRES	Au:	NIPS	Tur Nav
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
										-		
100	1,344,995	148,030	_	_	_	_	168	13	8,200	592	238,072	631
1	111,758	3,360	_	_	_	_	-	_	615	53	21,140	53
2 3	64,350 60,160	100 360	_	-	-	_	-	-	155 365	19 40	1,314 15,860	7 52
4 5	231,325 134,252	2,730 2,671	_	- I	_	_	86 28	6	3,156 367	227 25	50, 270 14, 865	113 36
6	234,663 225,450	470 15,452		_	-	_	5 10	1 2	418	24	1,865	5
7 8	283, 430	122,887	_	_	-	_	39	1	1,809 1,315	133 71	123,066 9,692	328 37
101	790,100	6,222	4,900	10	-	-	567	48	<b>2</b> ,869	233	1,052,422	1,786
1	222,663	1,081	4,700	8	-	-	_	-	468	47		240
$\frac{2}{3}$	178,011 229,952		200	2	_	_	30 157	13	614 506	52 39	251, 172 29, 085	380 58
4 5	111,662 47,812	768 -1,256	-	-	_	_	246 134	19 12	516 765	55 40		763 345
102	324,958	6,144	-	-	-	-	<b>1</b> 21	16	7,491	555	777,384	1,554
1	38,853	600	-	-	-	-	26	3	514	43	127,872	256
2 3	102,327 183,778	3,881 1,663	_	_	_	_	23 72	3 10	2,759 4,218	177 335	390,732 258,780	775 523
103	819,321	7,134	-	-	_	-	872	81	10,159	906	1,770,492	4,110
1 2	349, 297 96, 880	1,604 2,451	-	-	_	-	143 264	14 27	3,328 1,043	270 81	597,695 163,861	1,379 386
2 3 4	2,160 $226,514$	1,360	_	-	-	_	61 318	6 25	78 917	10 70	12,295	35 1,113
5 6	87,420 57,050	1,440 279	_	_	_	-	22	2 7	1,546	194	120, 213	310
104	697, 292	13,860	14	_		_	1,329	110	3, 247 34, 368	281	346,838 1,767,045	887 4,067
1	239,356	6,454	14	_	_	_	277	23 (	14,691	982		1,289
3	161,383 59,951	876 2,130		_	_	_	928	78	5,716 499	465 39		1,408 279
4 5	104,724 131,878	1,850 2,550	_	-	-		58 66	5 4	7,136	375	270,808	589
9		2,000		_	-	_		7	6,326	370	243,998	502
105	-	-		-	-		-	-		-	9-	-
106	20,516	4,712	5	-	-	-	1,038	88	37,664	2,230	1,429,566	3,086
1 2	1,770 17,846	1,920	-	_	-	-	34	2	5,026	333 656		316
2 3 4	- 1	142	5	-	-	_	3	-	10,513 4,426	231	169,010	1,124 292
5	900	2,650	_	-	-	_	821 180	78 8	12,713 4,986	673 337	365,081 295,955	852 502
107	61,858	14,367	-	-	-	-	12	1	20,357	1,004	534, 182	1,010
1	10,250	1,897		_	-	-	_	-	5,149	242		208
2 3 4	11,651 $32,179$	9,576 2,100	_	_	-	_	12	1	3,837 873	177 57	54,973 26,023	110 70
5 6	7,478	150 - 644	_	_	_	_	-	_	5,486 2,078 2,934	277 103	94,854 92,570	211 147

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

	,								
No.	Districts	HA Fo	-	Bre	or forage D'Inde	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	Pota Pom DE T	- IMES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Ontario—con.				1				
108	PARRY SOUND	42,559	49,308	105	584	189	271	2,051	288,963
1 2 3	ArmourBethune & Proudfoot. Burpee & Hagerman	2,298 982 1,494	2,826 820 1,404	1	6 6 -	13 - 28	23 - 33	114 51 58	16,694 7,205 6,927
4	Burton, Harrison & McKenzie	628	684		_	2	2	30	3,250
5 6 7 8 9 10 11 12	Carling, Ferguson & Shawanaga. Chapman Christie Conger & Cowper. Croft Ferrie & Lount Foley Gurd	1,349 2,184 1,071 272 1,307 1,508 1,348 2,017	1,602 3,118 1,507 289 1,613 1,403 1,314 2,355	17 2 - 1 - 8 -	98 10 - 10 - - - 35	16 8 2 - - - 2 -	25 10 3 - - - 3 -	75 68 52 14 47 48 54 64	10,787 10,801 7,821 1,916 6,421 7,805 6,450 9,860
13 14 15 16 17	Hardy, McConkey & Patterson. Himsworth. Humphrey. Joly & Laurier. Machar. Mills Pringle & Will	1,077 4,339 1,599 1,707 1,874	1,632 6,029 1,856 1,510 1,869	9 1 2 4	91 10 10 24	- 16 -	- 8 - -	47 203 38 80 85	5,044 36,056 5,283 11,450 12,109
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Mills, Pringle & Wilson Son McDougall McKellar McMurrich Monteith Mowat Nipissing Perry Ryerson Spence Strong Wallbridge Dokis I R.	1,941 1,123 2,009 1,919 671 76 124 1,424 2,734 996 2,335 73	2,463 1,507 2,214 1,839 620 82 238 1,243 3,357 1,038 2,664 120	- 8 1 1 - 2 - 9 19 - 18 -	- 34 5 4 - 12 - 36 71 - 122	- - 20 - - - - 1 1	35	83 64 76 100 32 15 81 80 106 47 158 36	10,751 7,113 8,458 14,476 2,915 967 12,697 10,955 16,200 6,164 24,679 2,151
31 32	Henvey Inlet & Lower French I R Maganatawan I R	20 60	23 69	-	-	50 - 30	70 53	20 25	2,587 $2,971$
109	PEEL	44, 632	58,363	3,434	37,155	1,436	3, 252	3,608	374,608
1 2 3 4 5	Albion. Caledon. Chinguacousy Toronto Toronto Gore.	7, 234 7, 996 14, 015 12, 296 3, 091	9,593 10,088 19,669 15,271 3,742	297 193 1,402 1,307 235	2,721 2,571 14,935 14,646 2,282	201 156 405 524 150	416 456 1,068 1,016 296	739 1,064 324 1,350 131	70,990 141,227 31,274 120,385 10,732
110	PERTH N	48, 240	80,792	4,104	45,463	514	1,056	1,632	214,701
1 2 3 4 5	Easthopen Ellice Elma Mornington Wallace	6,873 10,759 13,100 8,689 8,819	11,825 18,854 21,513 14,021 14,579	486 497 1,508 881 732	5,430 5,404 18,710 8,447 7,472	112 61 200 83 58	198 157 376 227 98	313 456 324 245 294	40, 321 61, 340 45, 398 29, 174 38, 468
111	PERTH S	45, 939	73,686	4,372	48,345	1,028	2,445	1,601	220,345
1 2 3 4 5 6	Blanchard. Downie. Easthope S. Fullarton Hibbert. Logan.	7,880 8,981 5,303 6,213 6,738 10,824	13,093 15,285 8,324 9,837 9,583 17,564	1,098 1,136 247 821 592 478	10,142 13,932 2,015 9,748 6,016 6,492	427 146 38 191 117 109	1,036 420 115 392 207 275	261 383 204 191 213 349	40,066 53,148 22,928 25,876 30,332 47,995

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	Au	R FIELD	-	LAX.		DBACCO — CABAC		OPS UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED ——————————————————————————————————	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
							4.50		0.11		***	400
459	113,285	28	515	6	<b>5</b> 5	_	150		27	4,764	599	Į
33 16 7	11,980 4,925 605	5 - 1	46 6 2	-	-	-	=	-	- -	-		1 2 3
3	305	1	25	-	***	-	-	_	-	-	-	4
10 20 13 2 7 6	2,487 4,625 3,700 150 1,408 2,485		7 3 -	1 - - - - -	- 11 - - - -	-	- - - - -	- - - -		240 - - - - -	-	5 6 7 8 9 10 11
19	1,922	- 1	2	1	7	_	150	-		360	_	12
7 40 2 8 31	950 12,110 530 2,800 7,700	4 -	18 - 10	- - - -	-	-	-	- - - -	-	440	150 - 400	13 14 15 16 17
25 -7 43 6 1	2,515 1,065 9,705 360 90 2,535	2 2 - 1 - - 5	20 20 48 7 - 141	-	1	1 1 1 1 1	-	-	- - 17 - - -	1,452 21 - - - 390	49	18 19 20 21 22 23 24 25
35 35 16 50 3	11,350 10,540 3,170 13,030 230	3 1 1 1 1	29 17 80 34 -	1 3 -	3 6 6 21 -	-	-	-	10	1,861 - -	-	26 27 28 29 30
-	- 13	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	31 32
822	362,611	1,402	23,692	45	484	-	-	-	-	6,788	363,591	109
159 '340 203 101 19	67,312 158,310 90,825 40,049 6,115	253 381 312 386 70	3,315 5,230 6,586 7,286 1,275	4 4 14 14 9	36 37 211 101 99	-	- - - - -	-	- - - -	750 5,908 - 130	80,353 91,926 92,971 74,750 23,591	4
952	464,567	2,135	40,173	274	3,268	-	-	-	-	11,370	2,055	110
204 147 245 119 237	86,546 68,874 124,267 52,980 131,900	460 405 640 318 312	8,533 8,387 11,746 5,818 5,689	8 206 6 6 48	76 2,562 94 105 431	-	- - - - -	- - - -	- - - -	1,249 4,221 1,540 892 3,468	1,440 60 - 15 540	2 3 4
1,964	941,021	2,451	45,000	600	4,959	-	-	1	491	23,623	34,456	111
458 357 187 419 245 298	116,340	472	7,344 10,303 2,712 6,375 8,481 9,785	15	2,315 600 230 17 124 1,673	-	- - - - -	- - - 1	- - 25 466		25,325 1,410 3,760 2,100 1,210 651	2 3 4 5

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bré i	or forage	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	Pota Pom DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
112	PETERBOROUGH E	30, 495	39,382	2,316	22,975	271	552	1,768	174,991
1 2 3 4 5 6 7	Anstruther & Burleigh Asphodel Belmont & Methuen. Chandos Dourro. Dummer Otonabee	866 4,678 4,428 2,177 5,013 4,601 8,732	578 7,479 6,329 1,495 6,504 5,698 11,299	503 242 31 360 439	118 5,051 2,089 215 3,689 4,299 7,514	48 25 4 45 54 95	105 37 5 96 109 200	71 244 321 135 324 220 453	6,765 27,910 33,198 10,483 25,767 22,820 48,048
113	PETERBOROUGH W	19,441	24,753	919	7,962	239	505	1,146	118,444
1 2 3 4 5 6 7	Cavendish. Ennismore. Galway. Harvey. Monaghan N. Monaghan S. Smith	258 2,837 1,521 2,138 2,577 2,362 7,748	169 3,435 997 2,681 3,193 3,762 10,516	70 28 111, 174 91	8 308 98 1,233 2,159 458 3,698	- 9 - 58 71 5 96	16 107 137 14 231	13 153 76 123 310 132 339	1,400 19,929 6,743 15,267 26,933 17,864 30,308
114	PRESCOTT	82,039	116, 231	3,068	<b>3</b> 0,839	95	262	2,192	221,861
1 2 3 4 5 6 7	Alfred Caledonia Hawkesbury E. Hawkesbury W-O. Longueuil Plantagenet N. Plantagenet S.	17, 467 8, 019 15, 317 6, 198 9, 129 11, 757 14, 152	21,351 11,742 24,049 12,198 9,920 14,647 22,324	198 1,078 623 213 340	913 2,083 11,514 6,143 1,472 2,610 6,104	10 12 30 1 2 35 5	48 60 85 3 7 52 7	260 283 469 329 196 359 296	15,708 24,658 51,436 47,362 20,240 30,828 31,629
115	PRINCE EDWARD.	41,723	<b>54</b> , 389	3,582	19,344	936	2,571	1,967	164,172
1 2 3 4 5 6 7	Ameliasburg. Athol. Hallowell. Hillier Marysburg N. Marysburg S. Sophiasburg.	7,798 3,575 7,719 5,931 3,810 3,921 8,969	9,636 4,894 12,643 7,183 4,605 4,618 10,810	348 1,260 467 304 187	4,645 1,153 6,778 3,828 1,210 439 1,291	41 423 129 33	629 103 1,263 218 66 79 213	420 162 513 303 163 125 281	10,250
116	RENFREW N	50,998	61, 164	1,610	11,848	88	118	1,965	187,942
1 2 3 4	Algona N & Wilber- force	5,779 1,127 6,736 7,697	5,521 1,125 6,828 10,724	3 171	983 6 1,167 2,145	4	6	316 129 300 195	11,043
5 6 7 8 9	Buchanan, Rolph & Wylie McKay & Petewawa. Pembroke Ross Stafford Westmeath	1,356 998 2,208 8,550 4,752 11,795	1,293 1,330 2,691 11,403 5,486 14,763	40 106 3 193 3 126	96 888 1,317 845	13 6 25	16 13	128	13,290 7,353 27,965 12,133
117	RENFREW S	44, 191	45, 252	1,895	14,040	231	342	2,208	235,394
1 2 3 4 5	Admaston	2,129 1,110 2,081	10,650 2,999 988 1,500	2 130 5 -20	1,204 152	15	28	71	20,637 6,331
0	wood	3,024	1,978	<u> </u>	-		_	268	29,246

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	ernet	Au	R FIELD, DOTS TRES TINES	-	LAX		DBACCO ———————————————————————————————————	-	OPS UBLON	GRASS SEED  GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	N
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1,030	577,536	569	9,546	34	296	_		1	25	2,389	233, 295	1
21 275 75 28 112 146 373	8,918 147,840 31,210 10,050 49,710 92,305 237,503	5 66 12 4 94 73 315	31 1,128 207 29 1,626 875	- 8 7 2 5 8 4	3 76 74 16 30 61 36		- - - - -	- - 1 -	- - - 5 20 - -	100 300 100 100 1,789	52,390 4,250 - 15,100 24,470 137,085	
766	438,428	360	5,361	12	128	-		-	-	2,740	304,476	1
4 96 6 79 122 118 341	1,870 44,815 1,073 43,890 73,525 71,420 201,835	1 25 2 28 75 51 178	2 282 24 410 1,096 852 2,695	3 - 3 - 3 - 6	- 40 - 25 - 63		   	-	-	400 - - - 192 2, 148	71, 220 - 1,546 38, 980 79, 630 113, 100	
158	72,692	96	1,283	10	104	63	28,207	107	77,489	101,994	4, 175	1
12 14 35 47 15 29 6	27,396 6,500 10,701	1 12 11 37 17 9 9	6 131 101 680 229 43 93	1 2 3 - 1 2	10 35 37 - 6 10 6	10 2 22 22 5 21 1	6,018 1,012 11,681 710 1,550 7,056 180	2 12 - - - 2 91	800 6,900 - - 2,409 67,380	20, 240 15, 327 27, 762 3, 170 2, 270 7, 545 25, 680	60 2,150 1,150 65 750	
55	17,684	152	1,963	. 11	98	11	10,260	43	28,054	26, 365	584, 738	1
11 3 10 10 2 3 16	933 3,393 3,050 465 888	40 6 39 36 5 6 20	95 620 315 83 76	-	15 25 46 - 12	- 11 - - -	10, 260	- 13 10 - 20	6,500 4,500 - 17,054	2,045 3,684 2,254 2,368 144 9,337 6,533	135,628 41,176 182,126 102,139 27,310 14,677 81,682	
135	39,577	72	759	56	538	2	598		23	6,833	50	1
15 1 11 34	85 2,888	2 9	20	9	34 - 46 46	-	- - -	-	- - -	180 - 285 1,169	-	
2 8 29 7 28	2, 245 7, 920 1, 905	-	213 50	2 7	- 18 121 70 89 114	1 - - 1 -	440 - - 108 50		23 - - - - -	287 - - 2,325 2,587	50	
181	64,663	98	953	31	354	_	50	-	108	5, 013	629	
20 14 11 6		7 15 1 3	6		5 5 - 21		-	-	46 -	2,270 5 757 -		
2		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

6 7 8 9 10 11 12 13	Ontario—con.  RENFREW S—con. Grattan Griffith & Matawat- chan. Hagarty & Richards. Horton Lynedoch McNab Radcliffe & Raglan Sebastopol RUSSELL	3,734 1,688 2,821 5,069 662 7,791 2,539	4,125 1,074 2,690	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
6 7 8 9 10 11 12 13	RENFREW S—con. Grattan Griffith & Matawat- chan Hagarty & Richards. Horton Lynedoch McNab Radcliffe & Raglan Sebastopol	1,688 2,821 5,069 662 7,791 2,539	1,074 2,690		4 00%				
6 7 8 9 10 11 12 13	Grattan. Griffith & Matawat- chan. Hagarty & Richards. Horton. Lynedoch. McNab. Radcliffe & Raglan Sebastopol.	1,688 2,821 5,069 662 7,791 2,539	1,074 2,690		1 00		-		
8 9 10 11 12 13	chan. Hagarty & Richards. Horton. Lynedoch. McNab. Radcliffe & Raglan Sebastopol.	2,821 5,069 662 7,791 2,539	2,690		1,207	65	- 68	219	18,891
118	RUSSELL	1,575	6,630 517 8,881 1,832 1,400	9 33 435 - 606 19 63	56 234 3,600 - 4,066 52 230	2 10 46 - 41 2 -	2 10 102 - 67 2 -	91 307 160 49 312 162 100	7,882 35,279 16,802 5,401 32,276 20,438 10,498
		94,954	131,882	7,911	78,248	526	941	5,284	498,814
1 2 3 4 5 6	Cambridge	14,233 16,099 17,440 19,997 15,981 11,204	21, 264 23, 100 23, 412 26, 412 21, 477 16, 217	674 749 878 1,964 2,166 1,480	6,476 8,253 8,568 20,843 20,027 14,081	38 39 64 26 312 47	24 50 91 48 613 115	331 566 437 2,364 1,242 344	32,727 49,684 42,542 215,056 123,533 35,272
119	SIMCOE E	27,572	38,240	934	8,068	172	489	2,322	272,592
1 2 3 4 5	Matchedash	1,299 7,594 6,908 4,098 7,673	$\begin{array}{c} 1,799 \\ 11,619 \\ 9,636 \\ 5,851 \\ 9,335 \end{array}$	252 285 108	2,379 2,943 1,055 1,691	- 46 78 7 41	150 256 16 67	• 44 681 410 323 864	4,027 81,887 46,036 37,096 103,546
120	SIMCOE N	37,029	49,334	2,143	15,979	502	675	2,686	305,745
1 2 3 4 5	Flos	7,130 11,115 8,783 4,963 5,038	10,669 12,677 11,754 6,394 7,840	567 721 525	787 4,264 6,641 3,019 1,268	14 378 25 64 21	36 421 62 111 45	319 768 728 448 423	35,848 87,175 90,815 43,638 48,269
121	SIMCOE S	- 25,237	36,341	1,457	15,388	391	1,351	2,268	246,919
1 2 3 4 5 6	Adjala Essa. Gwillimbury W-O. Innisfil. Tecumseth. Tosorontio	3,621 4,462 3,935 5,744 5,454 2,021	4,906 7,128 5,978 7,707 7,420 3,202	529 115 473 113	5,146 1,252 5,699 1,554 1,088	61 86 103 73 68	133 394 268 386 170	453 518 309 402 388 198	55,940 59,964 32,301 40,061 34,766 <b>23</b> ,887
122	STORMONT	47, 177	79,075	5,349	52,195	240	462	2,012	212,434
1 2 3 4	CornwallFinchOsnabruckRoxborough	$12,648 \\ 12,096 \\ 12,449 \\ 9,984$	22,619 19,959 19,982 16,515	1,626 1,457	11,984 14,626 13,676 11,909	. 35 85	90 80 178 114	606 421 511 474	48,573 53,977
123	THUNDER BAY & RAINY RIVER	21,879	<b>17</b> , 170	34	68	1,291	1,806	2,443	331,862
1 2	Atwood & Curran Aubrey, Haycock, Langton, Mutrie.	. 96	128	-			-	. 24	2,742
3	Langton, Mutrie, Sandford & Temple Aylesworth, Lash &	225	204	-	-	- 88	64	21	1,330
4	Eno v. (not inc) Barwick, Dobie & Mather.	1,349 1,196	983		-		-	48	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

_	NIPS ·	Au	R FIELD		LAX —		DBACCO — TABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE	CLOVER SEED — GRAINE	
		RAC	CINES							D'HERBE	DE -TRÊFLE	No.
	BU.				BU.							
AC.		AC.	TON.	AC.		AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	во.				BO.							
					]							
7	3, 150	3	29	-	-	-			-	72	170	6
1	$\frac{30}{222}$	- 1	- 4	-	-	-	- '	- 1	_	809	_ 119	· 7
4 27	10,655	23	263	3	18		50	-	_	-	-	9
79	$65 \\ 31,754$	40	396	10	148		-		62	1,030	_	10 11
5 4	605 690	2 3	8	8	109 48	_	-	_		70	_	12 13
794	348, 428	387	4,118	23	346	58	36,998	3	1,320	27,529	1,012	118
4	1,800	2	10	1	4	4	1,975	3	1,300		20	
80	32, 115	48	728	2	12	27	15,027	-	20	1,844	20	1 2
175 329	83, 954 134, 515	75 70	869 699	4	58 3	4 2	1,556 $490$	_	_	7,400 1,935	70 192	2 3 4 5
121 85	55,398 40,646	94 98	1,338 474	7 8	118 151	1 20	1,000 16,950	_	_	1,028 15,167	710	5 6
1,046	468, 083	226	2,893	6	44	3	1,468		20		82,758	
31	9,005	13	124	1	12	-	-	-	-	-	-	1
310 330	147,033 138,027	38 67	650 939	1	- 14	_	-	_	_	1,285 400	16, 993 3, 130	2 3 4
183 192	92,275 $81,743$	20 88	200 980	1 3	12	3	1,468	_	20	600 484	14, 100 48, 535	
1,564		878	10,757	83	873	-	-	-	_	6,838	356, 943	
326			1,982	1	19	-	-	_	-	4,000	131, 238	1
216 614	$\begin{vmatrix} 86,178 \\ 243,660 \end{vmatrix}$	305 175	3,550 $2,334$	23 38	$\frac{229}{374}$	_	_	_	_	614 100	44,874 42,300	
106 302	44, 453 135,879	150 101	1,612 $1,279$	13 8	147 104	_	_	_	_	2, 124	49,953 88,578	
1,676				21	296		-	-	84	6, 989	952,822	
69	25,358	197	2,851	2	81	-	-	_	10		137,474	1
$\frac{264}{322}$	101,285 131,901	$\frac{222}{303}$	3,346 4,142	4	44	_	_	_	60 11	1,711	163,025 130,131	2 3 4
693	267,410	241 409	3,642 6,439	10 4	122 44	_	_	_	3		148,048 327,212	5
293 35		84	1,325	1	5	-	-	_	-	1,120	46,932	6
49	14,844	79	1,052	-	-	4	2,870	-	-	41,580	1,550	122
14	4,109 4,005	26 16	389 198	-		1	1,090 312	_	_	15,890	- 150	1 2
11 13	2,767	24	256	_			1 4	_	_	11,182	_	3
11	3,963	13	209		_	2	1,464	-	_	14,460	1,400	4
240	43,858	59	554	1	16	-	312	-	-	3, 271	4,717	123
1	120	-	3	-	-	-	_	~	-	-	Design .	1
, 1	123	1	6	-	-	-		-	_	-	_	2
11	4,575	1	16	-	_	-		-	-	-	_	3
9		2	22	1	16	_		_	_	716	_	4
Vol. I	V—15506											

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

				ſ					
		На	Υ -	CORN FO	OR FORAGE	OTHER		Рота	TOES
No.	Districts	For	N		d'Inde RAGER	Aut RÉCO FOURRA	LTES	Pomi DE TE	
		- AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
5	THUNDER BAY & RAINY RIVER-con Bigsby Island, Dewart, Morson & Tov-						j		
6	ell	239	277	-	-	3	1	14	609
7.	dee & Scoble Blue & Worthington	170 544	120 536		_	-	-	150 42	16; 120 4, 115
9	Britton, Rugby & Wainwright	528 225	· 627	1	12 -	1 5	12 8	27 16	4,100 1,182
10	Carpenter, Dance & Kingsford	1,483	1,119 28		-	_	- 1	33 27	3,191 2,050
12 13 14	Crozier  Devlin & Woodyatt  Dilke & Nelles	728 1,252 730	487 992 606	14	15 - -	47 49 2	35 22 6	39 39 39	3,533 3,785 3,230
15	Dorion, McGregor, McTavish & Pearl.	178	212		4	4	4	112	21,654
16 17	Eton & Van Horne Fleming, Potts &	808	633		_	-		48	5,213
18	Richardson	27 1,327	30 542			165	646	132	15,523
19	Gorham, McIntyre & Ware.	785	758		_	- 225		325	68,838
20	Grassy Narrows, Swan Lake & White Dog Post	_		_	_	_	_	_	_
21	Heron Bay, Michipi- coten Island & Port				The state of the s				
22	Coldwell Jack Fish Island, Nipigon House Post, Tamarack Lake.	ĺ	· <u>-</u>	-	_	_		2	43
23	Tamarack Lake, Wabinosh Bay & Smooth Rock Lake Jaffray & Melick		603	-	5	. 88	- 68	- 85	6, 408
24 25	Lake of the Woods  Lake Savant  Long Lake Post	_	-	_	=	3	_	_	-
26 27	McCrosson, Pratt & Spohn.		634	1	2	-		33	2,343
28 29 30	McIrvine	30	58	5 -		7	-7	6 2 8	575 200 622
31 32	Morley & Pattullo Nipigon	-	1,510 - 207	1 -	-	47	_ 	51 - 83	4,674
33 34 35	Oliver Paipoonge	1,998 1,689	. 942 1,338	7	15	521	507	485 288	79,405 43,465
36 37 38	Roddick	230	161 131		-	39	48	8	1,860 976
39	Rossport	1,283	1,030		_			37	3,181
40 41	Schreiber & C.P.R. line Schreiber to		_	Total Control of Contr	-	74	-	-	-
42 43	Jack Fish Sifton to Sutherland Stanley to Windigo or C. N. R., Silver Islet, High Island & Thunder Bay	91	98			=	-	11	- 858
	& Thunder Bay	-	-	_	_	-	_	-	-

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Turi  Nav	-	Au	R FIELD OOTS TRES		LAX — LIN		DBACCO — ABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
												- Vandamini
-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	5
16 3	1,300 1,038	- 4	35	_	_	_	_	_		100	_	6 7
13	2,975 60	$\frac{2}{1}$	21 11	-	_	-	300	-	_	160	1,005	8 9
3	390		3		_	_	-		_	565	_	10
3	180	- 1	-9	-	_	_	_	_	_ _	-	_	11 12
3	430 479	-	9 10	_	_		12	_	_		_	13 14
7 20	1,160 5,897	1 2	6 15		_	-	_	_	_	498	3,340	15 16
-	_	_	-	_	_		_	-	-	Propa.	_	17
13	2,433	1	3	_	-	_	-	-	-	100	-	18
29	4,950	16	· 170		. –		_	-	-	-		19
-	_	-		-	-			-	_	-	-	20
_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	21
-		-	_	-	_	_		_	-	_		22 23
11 - -	2512 -	6	-	_		_	=		_		_	24 25
-	-		-	_	_	_	_	_	_	_	-	26
-	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	27 28
1 1	25 95	-	-	_		_	_	-	-	_	_	29 30
1	105	9		-	_	_	_	-	-	_	_	31 32
11	2,110	_	_	_	_	_	_	_	_	60	_	33
$\frac{12}{32}$	1,490 $3,595$	3	16 10		-	-	_	_	_		_	34
- 1	525	-	4		_	-	_	_	_	_	-	36
6	1,250				_	_	_	_	_	705	230	38
-	-	-	-	_	=	_	Ξ	_	_	_		39 40
-		_			-			_		367	_ 142	41 42

# TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	DISTRICTS	H. Fo		Brę	PR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	Pota Pom DE TE	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	0-1								
	Ontario—con. THUNDER BAY & RAINY RIVER—con.							The second secon	
44 45	Strange Sturgeon Lake Dis-	128	54	-	-	-	-	19	1,088
46	trict G. T. P		_	-	_		-		-
47 48	Zealand		123		-	-	-	17	1,279
49 50	rivers	30 380 117	40 579 136		, <u> </u>			62 16	410 4, 439 1,700
124 to 128	TORONTO C	Appello	-	anag	-		-		e St. mag
129	VICTORIA	71,983	77,471	3,017	<b>27, 0</b> 81	565	1, 146	3,025	333,031
1 2 3	Anson & Hindon Bexley Bruton, Dudley, Har-	868 1,132	810 1,335		. 8 219	13	18	38 59	4,775 5,482
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	burn & Harcourt Carden Cardiff Dalton Digby & Laxton Dysart & Guilford Eldon Emily Fenelon Glamorgan Lawrence, Livingstone	407- 1,970 1,681 1,956 1,620 1,727 7,083 8,202- 5,798 927	250 2,129 1,582 1,854 1,565 1,504 8,054 8,932 7,284 1,080	54 10 32 81 6 366 290 367	381 39 173 452 46 4,111 2,594 4,109 27	5 10 20 73	- 8 - 10 - 13 52 124 301	16 70 72 55 90 68 225 235 238 55	2,135 7,672 7,499 7,380 9,627 9,572 28,422 33,931 28,167 5,640
14 15 16 17 18 19 20 21 22	McClintock, Night- ingale & Sherborne Lutterworth Mariposa Minden Monmouth Ops Snowdon Somerville Stanhope Verulam	305 1,340 8,640 3,511 1,861 9,380 2,052 4,196	227 1, 143 11, 468 2,179 1,789 9,178 1,813 3,876 1,213 8,206	4 972 17 4 318 4 83	36 8,160 96 25 3,460 17 500 - 2,628	184 4 3 49	- 338 4 6 86 - - 186	32 64 380 103 94 395 109 183 61 263	2, 093 5, 769 47, 823 10, 587 10, 020 43, 071 9, 502 18, 426 8, 085 27, 353
130	WATERLOO N	26,656	45,601	2,757	34,568	<b>35</b> 8	960	1,520	177, 141
1 2 3	Waterloo N		17, 402	803	8,250	83		614 453 453	71,608 52,916 52,617
131	WATERLOO S	21,778	37,455	3,651	38,105	986	. 2,058	1,470	178,725
1 2 3	Dumfries N Waterloo S Wilmot	6,419		1,254	13,581		982 639 437	358 605 507	48, 247 70, 018 60, 460
132	WELLAND	50,068	63,432	1,801	10, 815	3,655	7,240	2,632	197, 259
1 2 3 4 5	Bertie Crowland Humberstone Pelham Stamford	6,601	9,639 5,013 8,140 8,184 4,761	191 126 294		280 9 814	242 447 25 1,569 1,260	270 1 22 288 889 285	18,704 6,066 21,582 69,943 23,334

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	NIPS  VETS	Ro Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		DBACCO — CABAC		OPS UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1	130	-	· -	_		-	-	-	-1	-	-	44
- 1	240	-	- - 1	-			1 - 1		-	-	e	45 46 47
1 24 1	400 1,892 50	3 - 2	35 - 50	-	-	-	  	1 1 1	-		=	48 49 50
-	_	-		-		-	-	-	· -	-	-	124 to 128
3, 695	1,699,836	1,093	14, 191	129	1,109	-	. 50	1	285	11,197	1,429,173	129
4 16		2 7	8 35	-	_	_	-	-	=		4,950	1 2
2 56 7 26 44 4 305 · 283 511 13	22,310 1,175 8,640 14,645 1,900 114,510 119,955 240,037	- 20 - 5 10 3 134 111 104 2	237 - 37 102 35 1,700 1,359 1,496 24	1 1 1 - 15 21 19	2 5 - 132 204 168		50		10	748 748 7 1,806 828 530	21,753 1,850 5,670 88,832 201,314 88,213	5 6 7 8 9 10
4 8 1,462 33 14 467 14 123 8 291	$\begin{array}{r} 16,500 \\ 3,435 \\ 233,220 \\ 2,720 \\ 44,215 \\ 2,105 \end{array}$	1 414 4 1 190 1 15 4 65	3 5, 204 54 8 2, 900 2 141 26 820	- 1 5 1 - 61 - 1 - 3	- 10 33 -5 528 - 6 - 16			1	261 - - - - - - - 14	5,866 - 205 - 484 48 682	594,522 356,031 5,750 60,288	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
1,194			40,869	115	963	3	1,897	30	10,000		10,537	
277 247 670	111,223 117,802 325,385	953 608 995	14,399 11,179 15,291	15 11 89	136 94 733	2 - 1	1,187 - 710	30 - -	10,000	120 6,501 286	1,300 4,225 5,012	1 2 3
1,405	677,778	1,978	29,822	2	9	-	10	-	-	5,472	26,758	131
537 428 440		369 655 9 <b>5</b> 4	6,059 8,765 14,998	1	5 - 4		- 10	-	-	785 4, 687	26,698	1 2 3
31	10,397	211	2,710	14	136	-	175	-	15	142,340	331,449	132
5 - 2 5 11	4	2 9 60	352 20 112 959 582	3 1 2 1 3	30 12 16 5 24	-	· -	- - - - -	-	57, 227 14, 193 7, 980 9,802 40	52,294 17,173 78,295 45,490 11,960	3 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For	-	Biế i	or forage  o'Inde rager	OTHER CRO AUT RÉCO	PS RES	Pota Pom DE TE	MES
						FOURRA			
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Ontario—con.								
	WELLAND-con.								
6 7 8	Thorold	5,090 10,519 5,806	7,265 14,720 5,710	189 247 249	1,399 1,283 1,432	1,593 273 29	3, 185 452 60	320 318 140	23, 247 24, 750 9, 633
133	WELLINGTON N	73,400	100,570	1,888	20,878	1,234	3, 109	1,826	226,766
1 2 5 4 5 6	Arthur Garafraxa W-O Luther W-O. Maryborough. Minto Peel.	13,746 10,928 9,919 11,066 11,437 16,304	18,899 14,615 12,868 16,139 16,332 21,717	193 73 45 598 643 336	• 1,896 841 225 7,129 7,109 3,678	250 206 9 192 374 203	426 345 25 363 1,447 503	435 225 183 249 371 363	51,765 24,200 21,612 34,477 53,885 40,827
134	WELLINGTON S	42,592	59,346	2,181	21,670	3,867	10,963	2,539	303,601
1 2 3 4 5 6	Eramosa. Erin. Guelph. Nichol Pilkington. Puslinch.	7,331 9,762 6,857 5,285 5,816 7,541	10,715 12,438 9,788 8,157 8,502 9,746	401 411 484 78 78	4,402 4,173 4,534 1,097 1,077 6,387		3,881 1,570 2,220 -1,650 663 979	366 999 382 143 155 494	43,259 127,300 50,989 10,253 13,137 58,663
135	WENTWORTH	44,904	64,919	5,679	52,565	2,775	5,227	4,677	466,392
1 2 3 4 5 6 7 8	Ancaster. Barton. Beverly. Binbrook. Flamborough E. Flamborough W-O. Glanford. Saltfleet.	6,962 2,957 8,921 6,758 3,716 4,188 5,644 5,758	11, 938 3, 859 12, 149 9, 249 5, 614 6, 532 8, 428 7, 150	948 446 1,386 269 712 781 777	10, 174 3, 199 13, 923 1, 796 6, 196 7, 280 7, 425 2, 572	287 113 445 944 219 148 489	753 181 829 1,474 529 389 888	1,068 143 922 132 1,016 859 330 207	
136	YORK CENTRE	30,745	40,373	3,361	39,840	932	2,042	4,012	374,176
1 2 3 4	Etobicoke	4,495 9,726 7,541 8,983	6,097 12,909 10,217 11,150	1,088 734	7,066 12,054 9,724 10,996	303 89	347 846 229 620	920 894 728 1,470	70,223
137	YORK N	27,543	38,042	2,763	27,299	774	2,966	2,328	242,988
1 2 3 4 5	Georgina Gwillimbury E Gwillimbury N King Whitchurch	3,585 5,754 3,477 9,080 5,647	4,635 7,939 4,403 12,670 8,395	521 - 222 560	1,488 5,641 1,956 7,564 10,650	134 39 210	32 785 89 632 1,428	194 532 151 746 705	61,945 12,705 75,456
138	YORK S	9,168	11,828		12,169	221	527	737	59,205
1	York	9,168	11,828		12,169		527	737	59,205
	Prince Edward Island	215,053	255,998		1,761				4,202,535
139	KINGS				206				1,416,641
1 2 3 4 5	Township 38. Township 39. Township 40. Township 41. Township 42.	1,932 2,506 2,762 2,314 845	2,025 2,730 3,453 2,456	2	177	_	_	391 554 432 431 205	49,535 67,800 68,107 77,624

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS	OPS	Н	ACCO	Тов	AX	Fr	R FIELD OTS		NIPS	, Tur
No.	GRAINE DE TRÈFLE	GRAINE D'HERBE	UBLON	Нот	BAC	TAI	IN	L	TRES		ETS	NAT
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
7 7	5,917 111,927 8,393	140 39,473 13,485	- - 15	-	175 -	- - -	45 4 -	3 1 -	250 333 102	33 24 10	788 1,660 60	2 6
133	22, 174	73,099	-		1,000	2	9,894	804	25,492	1,655	2,068,261	4, 088
2 3 4 5	135 660 1,978 - 19,401	1,852 16,179 16,114 21,708 486 16,760	- - - - -	-	1,000	- 2 - - -	1,494 1,332 1,585 2,101 147 3,235	120 70 103 243 13 255	1,998 3,739 1,175 5,195 7,016 6,369	149 219 85 302 470 430		755 866 393 337 680 1,057
134	8,225	5,099	_	_	_	-	826	67	41,512	3, 181	2,539,514	5,483
	8,045 180 - -	1,584 2,400 1,115	- - - -		-	-	271 12 54 272 213	18 1 5 22 20 1	6,647 11,979 7,634 3,910 4,041 7,301	478 803 634 226 538 502	302,429 441,000 437,510 575,090	1,060 698 988 881 1,146
135	234,349	234, 617	_	_	_	_	69	10	37,283			1,598
2 5 5 6 6 6 7	45, 060	5,790 300 1,304 214,420 165 210 2,828 9,600	-	-	-		- - 3 - - 45 17	1 - -	9,637 795 10,948 588 4,925 7,540 1,677 1,173	518 60 637 36 385 364 100 87	243, 105 2, 930	513 12 643 2 219 161 41
136	710,698	31,591	_	_		_	554	30	45, 150	2,673	612,967	1,630
1 2 3	12,300 453,731 74,625 170,042	130 31,461	-		-	-	422 - 132	-	3,167 17,899 16,909 7,175	844	225, 052 243, 030	90 530 706 304
2 137	711, 272	6,051	4	-	40	_	883	73	17,516	1,369	996,600	2,384
$\begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 0 & 3 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$	138, 117 76, 180 311, 084	987 1,208 596 200 3,060	- 4 - - -	-	40	_	81 396 30 57 319	41 3 4		219 134 472	89,940 224,441	281 607 247 503
138	10,005	31	-	-	-	-	37					197
1		31	-	-	-	_	37	3	8,611	660	72,330	197
			198	1	52	-	262	22	3,416	208	2,883,517	6,328
2 139			43	-	-	-	44	4	484	36	445,174	1,013
0 3	90	6,959 2,462 3,600 2,155		-	-	-	17	1 -	24 - - - -		$\begin{vmatrix} 18,087 \\ 10,955 \end{vmatrix}$	58 30 40 20 10

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY FOIN		Blé	PR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LIES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Prince Edward Island (con.) KINGS—con								
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Township 43 Township 44 Township 45 Township 46 Township 47 Township 51 Township 52 Township 53 Township 54 Township 55 Township 56 Township 56 Township 61 Township 61 Township 63 Township 64 Township 64 Township 66 Georgetown & Royal-	1,174 1,592 2,088 1,892 1,765 3,493 3,248 2,490 2,014 3,032 1,587 3,384 3,215 2,880 2,706 1,017	1,643 2,184 3,649 1,953 2,804 3,416 3,128 2,628 2,174 3,403 2,396 3,156 2,699 2,930 3,477 1,039	55 3 - 1 4	15 - - - 45 46 40 - - 5 - - - - - - - - - - - - - - - -	- 6 11 12 1 1 3 - 3 2 1	- - 17 222 9 1 1 1 4 - 6 4 2 2 3 13	398 375 412 429 391 636 540 532 390 535 882 814 697 649 700 213	46,551 45,590 59,298 59,155 76,760 91,625 72,317 53,225 83,191 57,495 76,240 98,720 66,086 113,875 31,720
	ty	600	879			-	-	150	
140	PRINCE	76,684	93,426		881	223	572		1,196,013
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Township 1 Township 2 Township 3 Township 4 Township 4 Township 5 Township 6 Township 7 Township 9 Township 10 Township 12 Township 12 Township 13 Township 14 Township 15 Township 16 Township 17 Township 18 Township 17 Township 18 Township 19 Township 19 Township 25 Township 26 Township 27 Township 27 Township 27	3,874, 3,579 3,530 4,663 2,892 3,031 3,373 2,158 1,849 1,259 1,985 2,482 4,232 2,641 3,260 3,860 4,896 4,152 3,672 3,984 4,185 4,308	3,587 3,146 3,859 -7,854 3,795 3,575 3,554 2,444 1,007 1,565 2,287 3,967 3,967 3,968 6,297 6,609 5,962 4,630 5,962 4,630 6,609	- 3 	4 82 108 107 160 47 102 184	24 8 2 8 6 12 21 6 28	4 21 87 - 38 - - - 20 - 13 101 32 5 5 33 34 46 46 9 81	693 479 345 395 295 311 261 201 116 190 142 267 340 252 550 550 585 585 585	59, 158 34, 123 42, 443 45, 325 34, 613 23, 030 11, 215 19, 115 31, 305 35, 394 48, 032 31, 014 86, 645 73, 553 100, 750 67, 595 70, 695 72, 905 87, 390
141	QUEENS	89,833	107,459	}		ł			1,589,881
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Township 20 Township 21 Township 22 Township 23 Township 24 Township 29 Township 30 Township 31 Township 32 Township 33 Township 34 Township 35 Township 35 Township 36 Township 36 Township 37 Township 48	5,365 5,191 3,471 5,536 4,583 4,462 3,317 3,372 2,317 2,210	3,693 6,533 4,099 6,144 6,603 5,164 7,409 5,217 4,977 3,818 3,526 2,544 2,515 6,432	11 3 3 5 5 5 6 7 1 2 2 12 6 4 5 5 5 6 4 5 6 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 35 20 34  40 11 12 14 12	12 39 3 37 4 5 2 17 118 97 2 35	40 109 6 100 9 10 4 30 243 143 69 17	319 660 505 620 814 657 559 493 404 479 445 449 507	94, 355 67, 135 96, 586 122, 800 101, 190 62, 255 94, 130 53, 799 68, 190 47, 839 50, 488 45, 343

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-						~~~						
Tur Nav	NIPS - VETS	OTHER ROO AUTI RACII	TS RES		LAX LIN		DBACCO ———————————————————————————————————		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED —— GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	Milesian Managa
26 23 79 21 49 73 73 74 56 40 48 48 51 72 52 53 68	9,670 12,599 29,523 6,106 19,440 36,400 37,709 27,480 18,790 22,292 21,990 31,507 23,768 23,182 35,768 11,750	3 	44   299 233  15 9 81 5 24 1788 12	1 - 1 - 1 - 1 - 1	7	-			100	300 - 530 - 8,591 6,011 3,433 2,418 2,818 3,298 3,697 - 2,678 11,796 2,415	127 - 85 - 30 30 - -	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
33	13,920	2	40	-	-		-	-	-	350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
1,968	899,193	50	1,027	13	157		52	1	75	366, 411	39,827	140
84 63 73 80 56 47 37 38 15 16 16 16 17 55 63 3 151 83 164 126 132 95 115 143 299	7,445 21,080 27,705 50,062 32,913 93,500 63,900 70,808 47,780 58,950 45,420	1 1 1 4 4 8 8 10 8 8 - 8 3 1 1	66 - 144 - 66 - 19 35 62 114 154 105 447 32 33	1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 - 15 3 - 6 17 - - 8 8 - - - - - - - - - - - - - - -		52	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122	17, 224 36, 938 19, 191 13, 638 8, 870 1, 958 5, 430 9, 012 13, 850 13, 317 12, 119 3, 290 17, 401 123, 218 15, 152 24, 807 14, 486 23, 970 41, 439	145 3,402 7,012 4,190 13,390 2,880 3,275 1,827 545 375 125 - 710 746 46 160 - 192 165 - 582 60	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
3,347	1,539,150	122	1,905	5	61	-	-	-	80	158,321	1,039	141
87 213 139 158 209 191 87 200 206 210 194 138 60 66 212	101,420 37,455 102,228 103,750 104,455 95,620 63,570 23,690 28,240	8 11 5 2 3 3 - 5 1 5 9 8 2 2	144 223 73 34 39 - 47 19 70 139 145 23 4 362	1 1 1 1 - - 1	- 10 15 15 - - - 12 - - -				21 59	14,390 18,038 7,848 6,264 14,513 8,405 1,325 1,415 596 11,612 3,579 6,098 7,550 1,622 8,730	245 100 90 - 280 128 40 - - - 80 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY FOIN		Blé i	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER : CRC AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Prince Edward Island (con.) QUEENS—con								
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Township 49	4,712 4,165 3,638 1,464 1,687 1,580 4,586 4,636	5,983 5,557 4,699 1,615 1,727 1,943 5,725 4,731	5 2 10 - - - 1	61 16 112 - - - 11	3 21 67 6 - - 6 17	12 38 108 11 - 12 33	515 569 728 317 292 279 599 525	61,283 82,428 109,373 39,677 39,172 42,705 73,770 64,555
	& Royalty		3,279						24,475
	Quebec .	3,229,448	3,826,521	41,201	378,726	18,186	33,041	123,054	15,451,539
142	ARGENTEUIL	39,730	45,637	1,355	13,800	203	413	1,458	153,815
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Arundel. Chatham Gore. Grenville Haırington Montealm Howard Mille Isles Morin St. Andrews St. Jérusalem Wentworth	2,905 10,406 1,580 5,229 2,307 1,034 2,077 2,023 4,838 5,068 1,426	3,667 12,742 1,245 6,187 2,356 683 722 1,301 897 6,944 7,751 1,142	544 18 67 17 4 - 14 7 325 317	463 5,574 73 544 92 28 - 97 70 3,588 3,220 51	- 30 8 13 - - - 8 22 122	- 192 8 25 - - - 16 27 145	122 350 69 236 62 22 52 43 57 200 172	16,464 28,434 6,885 23,057 5,972 2,069 7,100 7,003 5,702 21,034 21,408 8,687
143	BAGOT	79,362	89,962	1,857	15,783	263	698	1,515	145, 126
1 2 3 4 5	St. André d'Acton Ste. Christine St. Dominique St. Ephrem d'Upton. Ste. Hélène	6,590 2,465 5,748 6,816 5,314	6,132 2,195 6,545 7,470 5,467	30 205 150	803 163 1,623 1,167 1,890	9 45	54 - 23 64 59	77 105 148 123 111	9,724 8,183 18,871 9,895 13,804
6 7 8 9 10 11 12	St. Hugues de Ram- say. St. Liboire. St. Nazaire d'Acton. St. Pie. Ste. Rosalie. St. Simon de Ramsay St. Théodore d'Acton	8,356 7,198 4,799 10,730 5,870 7,606	$\begin{array}{c} 7,544 \\ 5,086 \\ 12,457 \\ 6,590 \\ 10,123 \end{array}$	132 63 395 41 178	1,899 1,286 169 3,166 443 2,270 904	14 6 51 8 20	110 24 13 133 18 192 8	151 238 72 197 77 82 134	12,088 25,850 5,426 14,329 9,674 9,472 7,810
144	BEAUCE	164, 193	147,346	46	332	104	222	3,611	393,907
1 2 3 4 5	Ditchfield	3,198 5,257	1,221 2,580	1	12 -	-	-	131 20 59 96	3,922 8,080
6 7 8	bec	6,393 6,308 12,449	4,582	-	-	-		155 121 215	14,839
9 10 11 12 13 14	syth St. François. St. Frédéric St. Gédéon de Marlow St. Georges St. Hilaire Dorset	5,227 14,835 6,447 3,526 14,678 1,407	15,746 6,832 2,674 11,470 1,284	- - - 5	- - - 41	1 1 50 -	5 20 65 - - 7	188 398 174 100 205 24 116	34,531 15,817 6,158 27,691 3,324

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

				1		1				1 - 1		
Tur	NIPS		R FIELD	· F	LA <b>X</b>	Т	OBACCO	H	lors	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Na	VETS		TRES CINES	I	IN	7	ΓABAC ·	Ho	UBLON .	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÊFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AĆ.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
169 189 96 23 19 26	30,191 95,665 27,061 8,822 6,564 10,130	3 1 1 - -	74 29 7 8	1 - - - -	9	-	-	-	-	12,549 19,139 2,930 2,198 1,537 340		16 17 18 19 20 21
135 <b>1</b> 30	65, 084 53, 194	$\frac{2}{2}$	33 23	-	anne terie	_	_	_	-	1,704 5,699		22 23
190	117, 146	26	409	-		-		_	_	240		24
9,843	3,329,166	43,590	46,216	1,382	13,375	11,818	10, 115, 016	29	17, 165	1,977,802	127, 420	142
229	105,957	38	467	4	51	28	11,147	_	42	7,891	70	
$\begin{array}{c} 7 \\ 52 \\ 1 \\ 5 \end{array}$	1,930 17,549 30 1,845	3 7 - 8	17 88 - 83	1 2 -	15 29 -		240 3,975 - 215	_	30 - -	100 2,317 - 150	20 - 50	1 2 3 4
· 4 -	849 45	1	. 7	_	_	_	25 -			144	-	5
- 2	$\frac{3}{279}$	% <b>—</b> —	2 2	_		_	13	_	_	\ 		6 7 8
$\begin{array}{c} \overline{4} \\ 77 \\ 76 \\ 1 \end{array}$	656 42,894 39,857 20	1 9 8 1	10 131 124 3	1 - - -	7	3 9 3 -			12	5,155	- - -	9 10 11 12
38	6, 020	71	1,119	26	397	130	72,727	i	96	49,167	655	143
1 6 - 15 4		2 - 13 1 2	16 - 246 12 13	2 1 2	33 8 25	4	1,755 5,301 2,416	-	- - - 10	2,140 2,450 315 560	300	1 2 3 4 5
2	322	19	302	3	34		7,211		_	14,570	40	6 7
1	22 284	1	3 13	2 3	21 17	7	2,225		20	-	_	8
3 1 3 2		21 2 6 4	290 60 148 16	10 1 2 -	212 · 10 32 5	6 7	4,590 4,010	-	66	5,703 1,955 -	305 10	9 10 11 12
156	15,287	130	1,073	65	475	80	29,008	-	145	23,010	_	144
30	1,048	- 1	10	- 1	·	1 4		_	20	_	_	1 2
_1			12	1	29		1,353	_		949 3,735	_	2 3 4
14 - 2	16	2	16	2 5 9	40 50	3	910	-	80 -	_		5 6 7
		_	4		16		155	-	_	, 160	_	8
3 7 1	861 100		- 4	9	45 20	10	2,329	_	13	2,126		9 10
7	763		78 391	2 2	. 27		838		_	2,800	-	11 12 13
-6	1,319	] -		5	52	_	50	_	_	353	-	14

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

				,					
No.	Districts	HAY — Foin		- Bré	DR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	ops - res ltes	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
	BEAUCE—con.								
15	St. Hubert de Spal-	4 004	4 084			4		20	0.004
16 17 18 19	ding. St. Joseph. St. Ludger. Ste. Marie. St. Martin.	1,324 6,787 2,410 6,598 5,198	1,051 $11,462$ $2,722$ $7,005$ $4,544$	1	- - 4	1 1 - -	1 - -	28 148 155 137 95	3,931 23,771 15,516 16,024 7,879
20	Ste. Martine de Courcelles St. Maxime de Scott	2,359 1,459	1,958 1,342		8	·	=	61 24	6,486 2,418
22	Ste. Méthode d'Adstock	5,769	2,936	_		-	-	59	. 7,748
23	St. Pierre de Brough- ton	3,338 572	2,437 440		_	_	-	115 9	9,082 683
25	St. Samuel de Gay-	5,073	3,363	4	28	18	32	99	10,995
26 27 28	St. Sébastien d'Ayl- mer St. Sévérin St. Théophile	4,040 $3,039$ $1,261$	3,688 2,704 951	1	_	9 1 1	24 4 2	33 36	12,065 5,805 4,152
29 30 31 32	St. Victor de Tring St. Vital de Lambton Sacré-Cœur de Jésus. Woburn & Louise	6,704 6,533 10,539 664	7,619 6,592 8,089 807	6	32	14	23 31 6	155	$ \begin{array}{c} 21,564 \\ 17,467 \\ 20,743 \\ 3,200 \end{array} $
145	BEAUHARNOIS	33,104	, 50, 454	1,405	12,928	4	8	1,250	132,358
1 2 3 4 5	Ste. Cécile	3,988 7,453 4,431 7,546	5,612 10,925 6,461 13,169	180 98	1,577 799		5 - - 3	193 89	22,387 17,906 10,476 32,912
6	kaSt. Timothée	3,804 5,882	5,528 8,759				_	180 279	22,864 $25,813$
146	BELLECHASSE	59,451	50, 297	34	138	212	183	2,236	380,374
1 2 3 4	Notre-Dame de Buck- land St. Cajetan d'Armagh St. Charles Borromée St. Damien de Buck-	4,234 5,123 5,631	3,542 4,332 4,974	-	- 109	1 5 2	20 20 9	117	14,454 17,518 41,884
5	land	2,216	1,684	-	-	-	-	79	10,613
6 7	St. Etienne de Beaumont	3,749 6,091 5,367	5,702	3	1 22 -	-	-	191 219 90	34,470 27,768 16,220
8	St. Magloire (Rioux, Bellechasse & Daa- quam)	2,675	2,83	7		_	-	126	17,235
9 10 11	St. Michel		2,99	-		196			65,656 11,081
12 13 14 15 16	Mailloux St. Raphaël St. Valier St. Camille Ste. Sabine St. Gabriel Archange	990	3,139 5,290 923 729	1 2 3 - -	4		11111	57 170 236 37 25	11,740 44,047 41,533 4,967 3,682

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

		NIPS TETS	Au	R FIELD	-	LAX — JIN		DBACCO ———————————————————————————————————		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE	CLOVER SEED — GRAINE	
			RAC	CINES							D'HERBE	DÉ TRÊFLE	No.
AC.	.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	1	180	-,	_		-	1	45			547	_	15
	13 11 3	2,175 1,141 378	4 - 17	86 - 408	1 - 3	6 - 19	-	7,542 60 3,431	-	7	100	-	16 17 18
Ħ	-	90	-	4	1	- 11	_	_	-	_	660	_	19 20
	-	418	-	- 2	-	- 5	-	-	-	-	-	-	21 22
	4		_	_	_		_	-	_	_	3,308	-	23
	8 15	600 1,401	_	-   -	2	- 8	_	_	_	_	760 2,313	_	24 25
	- 1	- 84	_	- 3	_ [ 4	35	-	102 366		_	1,056		26 27
	4	19 409	-	4	-	47	4	1,825	Ξ	10	2,555	_	28 29
	5 10 4	564 501 1,020	3	13	5 2 3	13 28 -	4	200 1, 145		2	829 145 -		30 31 32
	32	6, 232		292	_	_	68	47,870	) -		54, 188	120	145
	6	1,720	7	105	_	-	9	6, 095	5 -	_	280	_	
	13 - 11	2,554 - 1,400	-	-	-	-	30	3,436	3 -	=	28,275 21,298		1 2 3 4
	2	558 -	5 3	111 40		_	7 14			_	1,410 2,925	20 100	
	<b>25</b>	6,242	5	29	17	105	6	2,780	-	16	1,920	1,798	146
	4	880	1	. 7	4	20	_	. 70	-	-	_	274	1
	$\frac{1}{2}$	841	1 2		1	15	3	981	-	-6	1,566		1 2 3
	5			3				105		-	-	-	4
	3 - 1	-	-		- 1	-	_	233				1,514	5 6 7
	_	_		_	_		_	_	_	10	210	10	8
	- 2	28 42	1	2	2 -2		-	672	-	_		_	8 9 10
	- 3 3	1,119	-	_	1 4		5 1	396		=		-	11 12 13
	_	_		=		-	-	178	_	=	144	-	14 15 16
	1	429	-	) -	1 -	-	-	150	) -	_	-	-	1 16

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Blé :	OR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom De ti	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.		1						
147	BERTHIER	55, 294	75,640	221	2,036	62	196	1,969	215,635
1 2 3 4 5 6 7	Berthier	7,589 1,379 2,041 8,892 10,695 3,496	10,516 1,895 2,935 15,439 18,781 3,143	16 19 23 8 9 56	241 142 200 154 80 370	5 7 13 - 2 8	50 9 12 -6 -36	370 247 188 192 251 84	51,955 31,539 19,804 21,561 17,966 10,124
8 9 10 11 12	don. St. Ignace de Loyola. St. Michel des Saints. St. Norbert. St. Zénon. Visitation (Ile Dupas)	$\begin{array}{c} 6,470 \\ 2,477 \\ 2,411 \\ 5,060 \\ 2,520 \\ 2,264 \end{array}$	6,350 4,306 1,700 6,208 1,014 3,353	44 2 - 26 - 18	337 20 - 326 - 166	2 - - 23 - 2	19 - - 49 - 15	221 102 81 136 51 46	23,601 8,195 7,984 10,160 7,588 5,158
148	BONAVENTURE	34,718	41,974	12	- 30	1,079	1,789	4,458	636,276
1 2 3 4 5 6	Carleton	565 548 286 3,059 2,140	843 633 411 4,652 2,333	-	- - - -	16 2 - 140 65	24 2 - 216 101	152 84 55 735 320	$\begin{array}{c} 22,494 \\ 9,541 \\ 7,951 \\ 119,929 \\ 42,274 \end{array}$
7 8 9 10 11 12 13 14 15	serve. Maria. Matapédia. New Carlisle. New Richmond. Nouvelle & Shoolbred Paspébiac. Port Daniel E. Port Daniel W-O Restigouche.	1,167 3,814 2,304 938 3,668 4,030 1,161 627 1,383 1,604	1,387 4,758 1,785 1,386 4,828 4,725 1,631 669 2,036 1,937	-	30	24 361 101 26 71 110 3 -	- 32 560 183 58 85 232 8 - 143	90 539 235 161 279 430 194 78 122	8,920 74,948 34,410 28,009 48,488 48,560 24,889 10,911 22,327 17,354
16 17	St. Alphonse de Ca- plan	682 3,756	532 3,364		-	50 1	51 1	71 460	8,190 47,152
18 19 20	St. Laurent de Mata- pédia St. Omer Shigawake	1,092 919 907	1,391 1,179 1,404	-	- - -	- 13 30	- 47 46	54 182 83	10,513 33,869 14,777
21	Other parts-autres parties	68	* 90	-	-	-	-	20	770
149	BROME	55,313	68,249	2,390	26,485	271	. 901	1,239	
1 2 3 4 5 6	Bolton E Bolton W-O Brome Farnham E Potton Sutton	8,823 4,098 13,296 9,542 8,407 11,147	8,248 4,932 18,356 11,628 10,142 14,946	2 208 6 655 6 342 2 386	1,917 8,539 3,988 3,804	38 38 74 72	68 144 270 252		17,125 47,504 25,368 29,102
150	CHAMBLY & VER- CHÈRES	106, 250	138,728	486	4,172	238	539	1,110	108,874
1 2 3 4 5 6	Chambly  Boucherville Chambly Longueuil St. Bazile le Grand. St. Bruno St. Hubert	45,201 11,029 9,235 6,433 5,192 3,652 9,660	11,179 10,89 6,47 4,56	1 9 9 19 7 32 7 19 0 3	118 111 2 343 0 101	58 58 4 18	63 5 39	73 97 70 32 60	4,084 10,198 3,706 4,514 5,906

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	NIPS*-	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX — JIN		OBACCO — CABAC		lops — Ublon	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÊFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
											PPP for the SEE TO A subSEE To come AAT To be SET To see	
32	12,423	78	764	10	57	475	476,680	_		42,562	1,994	14
13	6,610	34	368	4	20	221	246,446			4,685	-	
1 5	$\frac{429}{1,797}$	13	103 25	-	-	127 75	142,910 56,775		_	315		
2 1	234 200	3 2	47 29	2 1	16 8	14 7 2	10,725 3,460		_	14,347 7,114	1,350 644	
3	451	3	9 22	_	_	8	2,459	_	_	3,081	_	
-		2	31	-	_	6	1,585	_	_	-		
3	1,479	15	126	3	13	4	1,820	-	_	10,205	_	
4	1, 223		4	-		8	5,260	~	-	2,815	. –	
632	102,078	6	69	5	21	-	-	_	171	14,300	109	1
13 16	3,870 2,032	-	_	. —	-			_	-	60	-	:
- 81 - 81	816 15,466	_	-	_2	7		_	-	110	8,018	72	
45	6,962 100	1	28	-	_		_	_		50		
113 42	8, 123 6, 089	2	19	2	9	_	_	_	30	1,741	_	;
9 32	2,565 7,140	_1	. 8	_	/ -	_	-	-	_	180 370		
45 23	6,090 $3,799$	- 2	12	1	5		_	_	12	522	37 -	
19 37	2,393 6,672	-				_		_	-	-	[	
35 18	6, 944 1, 855	_	2	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	10	2,257		:
26	4,407	-	-			-	-	-	-	-	-	
41 19	10,138 4,362	_	-	-	-	_		-	State State	-		
13	2,255	-	-	-	-	-	_	-	5	1,102	denta	
-	-	-	-	-	-	-		-	-		400	
326	190,338	83	1,189	1	9	7	8,497	-		7, 555	130	1
20 24	7,900 16,089	2 4	15 39 170	_		1	120 - 40	-		-	_	
107 48 46	74,785 23,080 24,741	14 45 4	712 88	_1	9	5	7,815 372	_	-	7,405 150	130	
81	43, 743	14	165	-	1000	- [	150	-		_	-	
27	8,581	46	627	18	212	128	93,275	_	11	132,646	453	1
1	296	6	49	1	8	21 4	10,015 2,150	-	-	6,592		
- 1	215	- 4	32	-	_	1 8	1,300 2,105	-		2,735	om .	
-1	81		2 3	- 1	- 8	3 4	2,080 1,990	-		2,697 1,160	-	
_	V—15506-	2	12		-	1	390	-		-	-	

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

	,	HA For	-		or forage — d'Inde	OTHER CRO -	PS -	Рота	_
No.	DISTRICTS			FOUR	RAGER	RÉCO FOURRA		DE T	
		[				[			BU.
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	во.
	Quebec—con.								
	CHAMBLY & VER- CHÈRES—con.								
7	Verchères	61,049 9,192	80,777 12,063	<b>3</b> 92 92	<b>3,424</b> 896	157 62	431 120	733 84	76,557 10,504
8 .	Contrecœur pr	5,081	7,480	68 104	454 897	3	7 112	117	12,146
10	St. Antoine	8,629 6,409	12,118 $7,005$	27	135	53 13	31	89 131	9,370 $20,349$
11 12	St. Marc	$6,552 \\ 3,969$	9,448 5,034	67	557 10	11	23	67 38	5,485 3,194
13	Varennes	12,414	16,372	22	400	_		113	9,222
14 151	Verchères	8,803 58,673	11,257 73,958	10 127	75 847	15 138	138 278	2,494	6, 287 289, 536
1	Cap de la Magdeleine.	936	1,167	1	20	3	18	145	21,415
2	La Visitation de Champlain	2,361	3,577	7	109	5	43	186	27,243
3	Notre-Dame du Mont Carmel	2,396	2,571	41	216	3	9	233	27,588
5	St. Adelphe	2,372	3,075	-		-	-	87	8,488
6	PéradeSt. François-Xavier	5,675	7,929	13	165	2	7	160	16,991
7	de Batiscan Ste. Geneviève	1,467 2,391	$2,449 \\ 3,243$	10 1	102 15	75 -	109	63 115	9,880 $14,820$
8	St. Jacques des Piles	694[ $1,219[$	697 $1,372$	2	15	_	-	29 81	3,756 $7,792$
10	St. Louis de France	1,152	979	10	39	-	-	72	7,618
$\frac{11}{12}$	St. Luc	1,919 5,948	2,360 8,456	11	2 83	1	3 18	90 151	11,465 16,007
13 14	St. Narcisse	4,541 3,435	5,985 4,781	- 1	- 4	1	-6	136 82	15,716 7,915
15	St. Prosper	747	993	1	6	33	46	47	3,211
16 17	St. Sévérin	3,157 5,881	3,718 6,035	- 12	12	8 2	9	98 199	11,041 $16,575$
18	Ste. Thècle	3,673	4,376	2	6	-	-	148	17,937
19 20	St. Timothée	1,856 1,633	2,234 1,745	2 11	10 41	1	2	52 130	6,513 $15,516$
$\frac{21}{22}$	St. Tite	5,220	6,216	1	2	1	4	190	22,049
22	parties	-			. – <u>.</u>	, ·		-	-
152	CHARLEVOIX	23,914	24,822	5	95	62	93	1,948	263,336
$\frac{1}{2}$	Baie St. Paul Ile aux Coudres	5,387 456	6,478 1,081	4	90	47	72	284 461	35,221 $70,624$
3	Les Eboulements	2,077	2,657	-	m-10	-	- 1	234	42,907
4 5	Malbaie   Petite Rivière St.	3,479	4,272	-	-	4	11	231	32,292
	François	597 3,672	682 2,337	٠.	-	_	-	28	3,748
6 7	Ste. Agnès St. Fidèle	1,542	1,391	_	-	-	_	260 57	13,485 18,201
8	St. Hilarion	$\begin{bmatrix} 2,254 \\ 1,300 \end{bmatrix}$	1,618 1,325	_		_	-	108 79	11,442 $14,782$
10 11	St. Siméon St. Urbain	694 2,456	591 2,390	- 1	5	11	10	110 96	9,315
153	CHATEAUGUAY	43,027	70,719	2,571	29,857	. 82	358	1,269	
1	St. Antoine Abbé	1,630	2,335		535	17	56	83	9,668
2 3	Ste. Clothilde St. Jean-Chrysostôme	2,833 5,493	3,548 9,067	78 361	487 3,996	1	. 2	108 172	8,723 16,412
4	St. Joachim	3,456	5,913	132	1,853		8	159	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	_	RC Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX		DBACCO —- CABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
266 1 13 9 9 - 1 22 - 201 6 6 5 22 7 7 14 2 2 3 3 7 7 8 8 58 19 12 2 - 1 1 5 4 4	8,285 107 3,488 4,037 177 34,510 65 527 54,283 3,148 2,226 5,932 558 7,785 392 530 657 2,575 1,988 16,320 3,532 3,404 718	3 1 1 6 2 2 - 1	578 116 45 319 10 9 9 22 283 - - - 28 44 5 - 9 10 10 10 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 2 2 4 1 1 2 2 1 34 1 1 - 1 3 2 5 5 1 1 - 2 4 6 6	204 18 20 52 11 11 65 13 166 9 260 10 - - 6 21 14 49 9 24 43 43	107 111 100 477 74 55 117 6 103 2 13 6 1 11 8 8 18 - - 1 1 11 11 6 1 11 11 11 11 11 11 11 11 1	85, 260 6, 919 6, 135 49, 378 4, 013 1, 228 2, 670 9, 727 3, 190 37, 741 305 6, 050 2, 553 280 5, 319 3, 283 1, 147 539 8, 755 3, 998 6, 835 2, 833 1, 133 1, 134 1, 134 1		35	126, 054 25, 480 795 52, 709 2, 948 31, 070 - 11, 695 1, 360 33, 160 708 4, 287 900 150 6, 104 - - 515 492 2, 711 600 - 91 2, 325 4, 236 1, 23	4,720 4,720 4,720 	11 12 13 14 151 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18
1 7 17	295 724 2,763	2 1 1	6 17 7	1 - 4	7 - 42	- 4 2	604 419		-	5,794 180 2,625	2,765 - -	19 20 21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		22
26	6,157	26	522	41	251	151	<b>5</b> 3, 918	-	-	502	195	152
14 2	3,468 322	1 4	10 50	10	46	34	12,021	_		502 -	_	1 2
2 3	1,084 445	1 16	5 375	2 3	19 40	22 15	15,659 8,305	-	-	_	195	3 4
_	-	-		-		- 16		_ _	-	-	-	5 6
2	268		-	7	48 27	18	757 3, 163		-	-	_	7 8 9
1 1 1	169 39 322		4 1 77	9 2 4	48 8 15	4 1 37	1,033 125 9,920			-	-	10
74	32,759	52	717	10	183	30		1	43	80, 237	3,118	153
3 2 11 14 ol. <sub>I</sub> V	805 268 3,267 8,877 V   15506	- 5 9		2	12 - - -	1 - - 6	780 - 150 3,310		-	345 904 2,132	541 -	1 2 8 4

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For	-	Bué i	or forage  D'Inde RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
	CHATEAUGUAY-								
5	St. Malachie d'Orms-	0.000	10 420	600	0 000	0.1	70	000	97 400
6	Ste. Martine	6,699 5,713	12,432 9,719	250	8,923 1,500	31	78	202 121	37,486 10,649
7 8 9	Ste. Philomène St. Urbain Premier Très St. Sacrement	4,718 4,896 7,589	6,214 7,015 14,476	187	825 1,653 10,085	9 12 9	41 142 28	170 128 126	16, 104 17, 087 13, 422
154	CHICOUTIMI & SAGUENAY	98,993	112,299	17	77	821	1,382	4,301	<b>5</b> 52,793
1	Chicoutimi	37,031	<b>3</b> 8,200	2	22	97	141	1,383	114,086
2	Dumas tp Bagotville pr	1,828 5,134	1,185 5,305		- 20	-	-	73 84	8,168 9,715
3 4	Chicoutimi pr GrandBaie pr.&Boi-	8,011	11,237		_	19	79	221	24,429
5	leau & Ferland tps Kénogami unorg.—	2,242	2,223	-	2		-	121	10,075
6	non-org Laterrière pr. & Si-	101	108	-	-	1	2	5	620
7	mon tp St. Ambroise pr	3,240 804	3,134 947	_	_	-	_	78 45	9,096 5,391
8	Ste. Anne pr St. Cyriac pr	2,715 $1,066$	3,427 677	-	-	-	-	399 40	9,387 5,432
10	St. Dominique de Jonquières pr	6,461	6,410	_				158	
11	St. Félix d'Otis Mo-	610	666					45	15,995 4,247
12 13	pigny St. Fulgence pr St. Honoré pr	3,600	1,983 492	-	=	-	-	65 29	4,144
14	St. Louis Nazaire pr. Lac St. Jean	554 55,575	406 67,923	-	- 55	77 722	60 1,235	20 2,576	4,202 398,474
15	Albanel pr	1,313	1,624		-	31	47	70	9,323
16	_ org	271 8,594	456 12,310		-	- 11	- 34	12	1,640
17 18	Hébertville pr Indian Reserve—R. Indiénne	240	304		_	1	5	237	38,062
19 20	La Doré pr Normandin pr	1,300 4,588	1,121 5,204	- 1	_	$\frac{27}{171}$	27 218	75 163	3,300 $7,424$ $24,789$
21 22	Roberval pr St. Amédée de Péri-	3,378	5,297		7	8	23	243	31,713
23	bonka pr St. André pr	482 740	387 419		_	- 1	- 10	28 42	4,865 8,577
24 25	St. Bruno pr St. Charles pr	3,199 625	4,057 643	-	_	2	5	112 39	12,550 2,822
26	St. Edouard de Péri- bonka pr	353	435		_		_	37	6,244
27 28	Ste. Edwidge pr St. Félicien pr	880 3,749	515 5,577	-	- 20	- 85	-	45 216	4,993 30,508
29 30	St. François de Sales St. Gédéon pr	1,490 3,238	1,826 3,696	- 1	9	- 54	132	68 156	9,004 31,830
31	St. Henri de Tail- lon pr	1,183	2,118	(	page .	2	4	35	7,995
32 33	St. Jóseph d'Alma pr St. Jérôme pr	3,591 4,402	3,734 6,273	-	13	1 74	6	102 225	16,530 37,262
34	St. Louis de Méta- betchouan pr	2,254	2,297		6		49	174	29,865
35 36	St. Méthode pr St. Michel de Mis-	1,943	1,988		_	2	2	70	11,587
37	tassini pr St. Prime pr	1,269 2,646	681 3,720		_	202	313	$\frac{65}{164}$	10,236 29,290
91	Do. I IIIIC pr	, w, o.e.	0, 120		,	, 202	, 010]	104	40,490

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

										1 1		1
Tur	NIPS		R FIELD	F	LAX	To	DBACCO .	н	OPS	GRASS SEED	CLOVER	
-	VETS	Au	TRES	-	IN .		ABAC		DBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE	No.
											TRÈFLE	
AC.	BU.	AC.	TON.	AC.	BU.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB	
	BO.				ВО.							
21 1	10,512 215	13 11	225 139	- 2	3 17	1 5	546 2,248	1	15 28	39,775	1,135	5 6 7 8
2 20	215 8,600	1 5 7	15 94 36	- 1 5	3 10 138			-		8,775 5,753 19,659	1.017	
237	72,222	1	641	57	437		1	-	140	1		
60 4	16,950 575		277	25 10	140	19		_	_	485 245		1
24 $15$	9,925	- 21	275		1 58	- 4		-	-	135		1 2 3
6			2		12		968	_	, —		_	4
_	_		-	dense	1	_	5	-	-	105		5
_2	200	_	_	_2	16	2	140	_			_	6 7
1	88	_	-,	_1	- <u>1</u> 0	-		_	_		1,166	6 7 8 9
1	135	-	_	1	5	-	114	_	_	n-m	-	10
1	25 100			-	<u>-</u>	- 1	202	_	, <sup>2</sup> -	_	-	11 12
-6	735		-	3	8	2	636	=	-		-	13 14
164 3	53,607 1,660	41	361	31	294 1	70		_	140	41,332	13,826 4,134	15
- 34	100 12,708	_1	12 1		13	12	2,842	_	25	650 5, 228	, =	16 17
_1	115	4	26	. 1	6			_			_	18 19
10 8		5			19 3				25	21,730	<b>7, 2</b> 38	20 21
_5	_	_		-	-	- 1	510		_			22 23
5 1	910 55		6	7	50 2	5	1,385	-	46	4,802	20	24 25
3	9		15		4	- 1	· 150 205	_	_	175	· -	26 27
17 - 32	4,714	_	_	1	17 1	6	1,666 120	_	39	1 200		28 29
32 *4	1			1	22				_	1,710		30
3	340 1,150	1	5		23	2 2 7	2,653 4,321	\-	-	1,753 695	1,696	32 33
6	900 200		31	_1	-9	5	2,768	_	-	375	-	34 35
5 7	486 1,672	9 5	77 32	1 2			335 2,049		- 8	887	208	36 37

#### TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

Saguenagu	-									
Quebec-con.   CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.   Lac St. Jean-con.   1,301	No	Districts	_	num.	Blé	o'Inde	Aut	OPS - TRES	Pon	MES
Quebee-con.   CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.   Lac St. Jean-con.   Ac.   Ton.   Ton.   Ton.   Ton.   Ac.   Ton.   Ton.	2.0.	1	t.		2002					214142
Quebee-con.   CHICOUTIMI & SAGUENAY-con.   Lac St. Jean-con.   Ac.   Ton.   Ton.   Ton.   Ton.   Ac.   Ton.   Ton.										
Quebee—con.   CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.   Las St. Jean—con.   St. Thomas d'A-quip Fr   1,301   786   -			AC	TON	40	TON	AC	TON	AC	BU.
Quebee			AC.	ION.	AC.	10N.	AC.	10IN.	AC.	BO.
CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.   Lac St. Jean—con.										
CHICOUTIMI & SAGUENAY—con.   Lac St. Jean—con.		Quahae-aan								
SAGUENAY=con.   Lac St. Jean=con.   Saguency		guenee—con.								
Lac St. Jean—con   St. Thomas d'A-quin pr.   1,301   786   -   3   19   72   10,856   10,85										
St. Thomas d'A   1,301		SAGUENAY—con.								
Quin pr.   1,301		Lac St. Jean-con.								
Saguenay	38		1 001	<b>5</b> 00				10	70	10.000
Reguency	20		1,301	786	-	-	3	19	72	10,856
40   Bergeronnes pr.   1,828   1,202   -   -   -   43   5,325     41   Bersimiss   225   170   -   -   -   41   4,104     42   Escoumains pr.   713   311   -   -   -   22   3,615     43   Harrington Mun   -   -   -   -   -   -     44   Harrington Mun   -   -   -   -   -     45   Magpie from Moise to Mingan   -   -   -   -     46   Mile Vaches pr.   260   300   -   -   -   45   3,082     47   Natashquan   -   -   -   -   -   -     48   Notre-Dame du   Blanc Sablon   Mun   -   -   -   -   -     49   Piastre Baie   -   -   -   -   -   -   -     50   Pointe aux Esquimaux   -   -   -   -   -   -     51   Pointe de Monts   -   -   -   -   -   -     52   Ste. Anne de Porteneu   -   -   -   -   -     52   Ste. Anne de Porteneu   -   -   -   -   -     53   Ste. Anne de Porteneu   -   -   -   -   -     54   Sacré-Cœur pr & Labbrosse tp—canton   1,501   2,486   -   -   -   -   28   4,269     55   Tadoussac pr.   734   522   -   -   28   4,269     55   CoMPTON   95,060   116,801   375   4,675   727   1,454   2,017   278,788    1   Auckland   3,332   4,142   1   7   92   90   77   9,716    2   Bury   5,569   6,826   4   37   60   116   115   19,033    3   Chesham   4,276   2,830   1   2   27   30   63   8,193    4   Clifton E & W—O   4,559   6,403   15   111   13   21   103   14,411    5   Compton   1,437   2,985   -     50   92   44   5,975    4   Hampden   1,437   2,985   -     50   92   44   5,975    4   Hampden   1,437   2,985   -       50   92   94   15,975    4   Hampden   1,437   2,985   -	90		2,546	2,455	_	_	20	32	106	17,209
Borsimis		Saguenay	6,387	6,176	-	-	2	1		40,233
Escoumains pr.   713   311   -   -   -   22   3,615					-	-	_			
Harrington Mun.					_	_	_	_		3,615
Magpie from Moisie to Mingan   Complete	43	Harrington Mun	[	- [	-	-	-	-	-	
To Mile Vaches pr.   Company   Com			343	485	-	-	-	-	13	1,600
Mille Vaches pr.   269   300   -   -   -   -   45   3,082	40		_	_		_	_ 1	_		_
Notre-Dame du   Blanc Sablon	46		269	300	-	-	- [	-	45	3,082
Blanc Sablon			-	-	-	-	-	-	-	~
Mun	48									
Piastre Baie.   Pointe aux Esquimaux			_	_	-	_	-	-	_	_
Total Pointe de Monts		Piastre Baie	-		-	- [	-	- [	- }	-
Pointe de Monts  522   Ste. Anne de Portheuf Mun	50		_	_	_	_	_	_	_	_
52         Ste. Anne de Portneuf Mun.         582         388         -         -         -         -         -         38         4,875           53         St. Firmin Mun & Saguenay tp—canton ton.         192         312         -         -         2         6         18         2,167           54         Sacré-Cœur pr & Labrosse tp—canton Tadoussac pr.         734         522         -         -         -         -         94         11,196           55         COMPTON.         95,060         116,801         375         4,675         727         1,454         2,017         278,788           1         Auckland.         3,332         4,142         1         7         92         90         77         9,716           2         Bury.         5,569         6,826         4         37         60         116         115         19,033           3         Chesham.         4,276         2,830         1         2         27         30         63         8,194           4         Clifton E & W—O.         4,559         6,403         15         111         13         21         103         14,411         13         21         103         14,4	51	Pointe de Monts	_	_	_	_	-		_	
53         St. Firmin Mun & Saguenay tp—canton		Ste. Anne de Port-			İ	and the same of th				
Saguenay tp—canton   192   312   -	52		582	388	-	-		-	38	4,875
54         Sacré-Ceur pr & Labrosse tp—canton         192         312         -         -         2         6         18         2,167           55         Sacré-Ceur pr & Labrose tp—canton         1,501         2,486         -         -         -         -         -         94         11,196           155         COMPTON         95,060         116,801         375         4,675         727         1,454         2,017         278,788           1         Auckland         3,332         4,142         1         7         92         90         77         9,716           2         Bury         5,569         6,826         4         37         60         116         115         19,033           3         Chesham         4,276         2,830         1         2         27         30         63         8,194           4         Clifton E & W—O         4,559         6,403         15         111         13         21         103         14,414           5         Compton         14,334         19,971         227         3,086         73         292         294         42,413           6         Eaton         12,240         17,9	ออ									
brosse tp—canton Tadoussac pr		ton	192	312	-	-	2	6	18	2,167
55         Tadoussac pr.         734         522         -         -         -         28         4,669           155         COMPTON         95,060         116,801         375         4,675         727         1,454         2,017         278,788           1         Auckland         3,332         4,142         1         7         92         90         77         9,716           2         Bury         5,569         6,826         4         37         60         116         115         19,053           3         Chesham         4,276         2,330         1         2         27         30         63         8,194           4         Clifton E & W—O.         4,559         6,403         15         111         13         21         103         14,411         10         14         14         13         21         103         14,411         11         11         13         21         103         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         15 <t< td=""><td>54</td><td></td><td>1 501</td><td>2 406</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_  </td><td>0.4</td><td>11 106</td></t<>	54		1 501	2 406		_		_	0.4	11 106
155   COMPTON   95,060   116,801   375   4,675   727   1,454   2,017   278,788     1	55				_	_	_	_		
1       Auckland       3,332       4,142       1       7       92       90       77       9,716         2       Bury       5,569       6,826       4       37       60       116       115       19,053         3       Chesham       4,276       2,830       1       2       27       30       63       8,194         4       Clitton E & W—O       4,559       6,403       15       111       13       21       103       14,411         5       Compton       14,334       19,971       227       3,086       73       292       294       42,312         6       Eaton       12,240       17,934       64       878       87       157       259       41,419         7       Emberton       2,177       2,353       1       3       2       3       73       9,42         8       Hampden       1,437       2,085       -       -       50       92       41       5,975       9         9       Hereford       8,155       9,682       4       14       16       34       161       19,071         10       La Patrie (Ditton)       5,314       6		_			Î					
2         Bury         5,569         6,826         4         37         60         116         115         19,053           3         Chesham         4,276         2,830         1         2         27         30         63         8,194           4         Clifton E & W—O         4,559         6,403         15         111         13         21         103         14,411           5         Compton         14,334         19,971         227         3,086         73         292         294         42,312           6         Eaton         12,240         17,934         64         878         87         157         259         41,439           7         Emberton         2,177         2,353         1         3         2         3         73         9,144         39           9         Hereford         8,155         9,682         4         14         16         34         161         19,071           10         La Patric (Ditton)         5,314         6,005         -         -         -         -         101         18,629         3,221         4,150         1         7         112         214         85	155	COMPTON	95,060	116,801	375	4,675	727	1,454	2,017	278,788
2     Bury	1	Auckland	3,332	4.142	1	7	92	90	77	9,716
4       Clifton E & W—O       4,559       6,403       15       111       13       21       103       14,414       14,411       5       Compton       14,334       19,971       227       3,086       73       292       294       42,312       6       Eaton       12,240       17,934       64       878       87       157       259       41,437       2,085       7       157       259       41,437       2,985       -       -       50       92       41       5,975       9       14,411       5,975       9       14       5,975       9       14       5,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       9       14       15,975       11       1       11       16       34       161       19,071       11       12,974       11       12       14       85       9,192       12       17       11       12       14       8	2	Bury	5,569	6,826	4					19,053
5         Compton.         14,334         19,971         227         3,086         73         292         294         42,312           6         Eaton.         12,240         17,934         64         878         87         157         259         41,439           7         Emberton.         2,177         2,333         1         3         2         3         73         9,142           8         Hampden.         1,437         2,085         -         -         50         92         41         5,975           9         Hereford.         8,155         9,682         4         14         16         34         161         19,071           10         La Patrie (Ditton).         5,314         6,005         -         -         -         -         101         18,629         3,221         4,150         1         7         112         214         85         9,199           12         Marston & Piopolis.         3,622         3,228         4         10         32         55         75         9,562           13         Newport.         5,313         8,541         12         133         85         118         106         <		Chesham								
6         Eaton         12,240         17,934         64         878         87         157         259         41,439           7         Emberton         2,177         2,353         1         3         2         3         73         73         9,42           8         Hampden         1,437         2,085         -         -         50         92         41         5,975         9           9         Hereford         8,155         9,682         4         14         16         34         161         19,071           10         La Patric (Ditton)         5,314         6,005         -         -         -         -         101         18,629           11         Lingwick         3,221         4,150         1         7         112         214         85         9,199           12         Marston & Piopolis         3,622         3,228         4         10         32         55         75         9,956           13         Newport         5,313         8,541         12         133         85         118         106         15,269           14         St. Alphonse         767         847         -										
8 Hampden.       1,437       2,085       -       -       50       92       41       5,975         9 Hereford.       8,155       9,682       4       14       16       34       161       19,071         10 La Patrie (Ditton)       5,314       6,005       -       -       -       -       101       18,629         11 Marston & Piopolis       3,221       4,150       1       7       112       214       85       9,199         13 Newport       5,313       8,541       12       133       85       118       106       15,209         14 St. Alphonse       767       847       -       -       -       -       19       2,365         15 Ste. Cécile de Whitton       2,887       2,397       -       -       9       12       77       9,284         16 St. Léon de Marston       1,984       1,644       -       -       -       -       33       4,384         17 Ste. Edwidge       3,221       4,659       1       5       25       129       96       9,640         19 Whitton       3,528       2,853       1       15       2       6       29       3,420	6	Eaton	12,240	17,934		878				41,439
9 Hereford					1	3				
10     La Patrie (Ditton)     5,314     6,005     -     -     -     -     -     101     18,629       11     Lingwick     3,221     4,150     1     7     112     214     85     9,199       12     Marston & Piopolis     3,622     3,228     4     10     32     55     75     9,956       13     Newport     5,313     8,541     12     133     85     118     106     15,269       14     St. Alphonse     767     847     -     -     -     -     19     2,365       15     Stc. Cécile de Whitton     2,857     2,397     -     -     9     12     77     9,236       16     St. Léon de Marston     1,984     1,644     -     -     -     -     33     4,384       17     Ste. Edwidge     4,233     6,050     39     365     42     84     100     13,115       18     Westbury     3,271     4,659     1     5     25     129     96     9,640       19     Whitton     3,528     2,853     1     15     2     6     29     3,420       20     Winslow & St. Romanin     <	9	Hereford:		9,682	4	14				
Marston & Piopolis   3,622   3,228   4   10   32   55   75   9,956		La Patrie (Ditton)	5,314	6,005	-	-	-		101	18,629
Newport		Lingwick								
14         St. Alphonse         767         847         -         -         -         -         19         2,365           15         Ste. Cécile de Whitton         2,857         2,397         -         -         9         12         777         9,284           16         St. Léon de Marston         1,984         1,644         -         -         -         -         33         4,384           17         Ste. Edwidge         4,233         6,050         39         365         42         84         100         13,115           18         Westbury         3,271         4,659         1         5         25         129         96         9,640           19         Whitton         3,528         2,853         1         15         2         6         29         3,420           20         Winslow & St. Romain         4,871         4,201         -         2         -         1         110         14,214           156         DEUX-MON-         42,811         61,710         1,237         10,600         61         276         2,979         343,863           1         L'Annonciation         1,970         3,491         79				8,541						
16     St. Léon de Marston.     1,984     1,644     -     -     -     -     33     4,384       17     Ste. Edwidge.     4,233     6,050     39     365     42     84     100     13,115       18     Westbury.     3,271     4,659     1     5     25     129     96     9,640       19     Whitton.     3,528     2,853     1     15     2     6     29     3,420       Winslow & St. Romain.     4,871     4,201     -     2     -     1     110     14,214       156     DEUX-MON-TAGNES.     42,811     61,710     1,237     10,600     61     276     2,979     343,863       1     L'Annonciation.     1,970     3,491     79     561     10     100     228     30,031       2     St. Augustin.     5,093     6,348     166     1,936     25     79     376     38,182		St. Alphonse	767	847		-	-	-	19	2,365
17       Ste. Edwidge       4,233       6,050       39       365       42       84       100       13,115         18       Westbury       3,271       4,659       1       5       25       129       96       9,640         19       Whitton       3,528       2,853       1       15       2       6       29       3,420         Winslow & St. Romain       4,871       4,201       -       2       -       1       110       14,214         156       DEUX-MON-TAGNES       42,811       61,710       1,237       10,600       61       276       2,979       343,863         1       L'Annonciation       1,970       3,491       79       561       10       100       228       30,031         2       St. Augustin       5,093       6,348       166       1,936       25       79       376       38,182					-		i	- 1		9,284
18     Westbury     3,271     4,659     1     5     25     129     96     9,640       19     Whitton     3,528     2,853     1     15     2     6     29     3,420       10     Winslow & St. Romain     4,871     4,201     -     2     -     1     110     14,214       156     DEUX-MON-TAGNES     42,811     61,710     1,237     10,600     61     276     2,979     343,863       1     L'Annonciation     1,970     3,491     79     561     10     100     228     30,031       2     St. Augustin     5,093     6,348     166     1,936     25     79     376     38,182					39		- 1			
20 Winslow & St. Romain 4,871 4,201 - 2 - 1 110 14,214  156 DEUX-MON- TAGNES 42,811 61,710 1,237 10,600 61 276 2,979 343,863  1 L'Annonciation 1,970 3,491 79 561 10 100 228 30,031 2 St. Augustin 5,093 6,348 166 1,936 25 79 376 38,182	18	Westbury	3,271	4,659	1	5	25	129	96,	9,640
156     DEUX-MON- TAGNES.     4,871     4,201     -     2     -     1     110     14,214       1     L'Annonciation.     1,970     3,491     79     561     10     100     228     30,031       2     St. Augustin.     5,093     6,348     166     1,936     25     79     376     38,182			3,528	2,853	1	15	2	- 6	29	3,420
156 DEUX-MON- TAGNES 42,811 61,710 1,237 10,600 61 276 2,979 343,863 1 L'Annonciation 1,970 3,491 79 561 10 100 228 30,031 2 St. Augustin 5,093 6,348 166 1,936 25 79 376 38,182	20		4.871	4, 201		. 2	_	7	110	14, 214
TAGNES 42,811 61,710 1,237 10,600 61 276 2,979 343,863  1 L'Annonciation 1,970 3,491 79 561 10 100 228 30,031  2 St. Augustin 5,093 6,348 166 1,936 25 79 376 38,182			1,0,1	1,201		2		1	110	11,412
1 L'Annonciation 1,970 3,491 79 561 10 100 228 30,031 2 St. Augustin 5,093 6,348 166 1,936 25 79 376 38,182	156	DEUX-MON-	40.011	C1 710	1 00	10.000	0.1	970	0.070	242 000
2 St. Augustin		TAGNES	42,811	01,710	1,237	10,600	61	276	2,979	545,863
2   St. Augustin										
b   St. Denote 0, 200   6, 801   122   1, 220   -1   -   303   43, 2/1	2			6,348		1,936				38, 182
	15	of. Denoit	0,400)	0,091)	122	1,240	1	- 1	503]	45,271

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	ENIPS - VETS	Au	R FIELD DOTS — UTRES CINES		LAX — JIN		DBACCO 		lops — U <b>blon</b>	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	ви.  во.	AC.	TON.	AC.	ви.  во.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
22 88 133 33	210 1,593 1,665 60 - - - 530		3		3	1 1 1 1	220 735 76 			1,268	43	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
										T. man experience and an analysis of the state of the sta		53
8 2	900	-	3	-	1	1	75	-	_	_		54 55
634	175 382,988	35	- 593	1 3	16	5	3,108	1	916	5,667	472	155
11 577 3 25 194 136 8 9 9 18 1 50 2 2 3 3 -48 32 2	1,865 38,662 576 12,716 124,354 96,562 1,392 10,506 2,583 9,098 190 37,175 550 635 125 31,039 11,961 350	-1 -19 4 -1 -1 -1 -2 -1 -2 -4	35 - - 331 74 - - 58 111 8 - - 18 - 3 3 3 18 - - - 5 5 8	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2 2 - 4 4 6 - 4 1	2 1	230 - 205 1,227 155 - 79 85 - 114 20 - 932 16 - 45	1	100 	148 154 49 1,232 1,776 27 558 60 439 415 73 73 - - - 285 168 - 283	143	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
102	51,805 2,224	80	1,095	8	63	350	198,879	-	200	8,100	296 296	156
8	4,045	9	156 19	3 2	14 18	17 23	3, 053 8, 025 11, 940	-	-	2,744		1 2 3

#### TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

				]					
		H-A	Y	CORN FO	R FORAGE	OTHER		Рота	TOES
No.	Districts	For	IN		o'Inde RAGER	Aut réco Fourr	LTES	Pom DE TI	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	DEUX-MON- TAGNES-con.								
4 5 6 7 8 9 10 11	St. Canut	2,846 2,805 6,557 3,508 2,424 4,828 1,026 6,348	3,344 1,600 10,560 6,792 5,630 5,400 2,498 7,656	208 157 34 34 112	833 209 1,656 1,282 390 270 438 1,799	4 4 4 2 - 12	12 -11 11 4 - - 59	123 58 748 233 207 185 144 314	15,130 6,508 86,589 34,010 22,093 22,190 9,764 36,095
157	DORCHESTER	85, 241	71,191	14	105	6	15	1,666	237,051
1 2 3 4 5	St. Anselme Ste. Aurélie St. Benjamin St. Bernard Ste. Claire St. Edouard de	6,270 858 1,621 5,961 6,662	6,156 850 1,436 5,812 7,164	` -	6 - - 7	1 - - - -	4	166 33 40 61 143	20,092 3,774 5,321 14,426 16,796
7	St. Edouard de Frampton Ste. Germaine d'Et-	7,039	6,474	_	-	1	3	128	20,036
8 9 10 11 12 13 14 15 16	chemin. Ste. Hénédine. St. Isidore. Ste. Justine. St. Léon de Standon. St. Louis de Gonzague St. Malachie. Ste. Marguerite. St. Nazaire. St. Odilon de Cran-	6,475 4,229 7,943 3,213 6,140 329 5,741 6,888 1,578	4,478 3,068 7,415 2,272 5,095 219 4,257 4,657 963		85 - - - - 1	- 2 	3 1 - 1 - 1	108 77 137 93 125 11 106 51 31	17, 466 10, 084 20, 408 10, 890 18, 225 1, 397 14, 699 14, 526 4, 010
17 18 19	bourne	5,166 3,332 1,988	3,922 2,517 1,484	1			_ 2 -	112 117 51	13,042 13,057 5,781
	germette	3,808	2,952	-	. <del>-</del>	-	3	76	13,021
158	DRUMMOND & ARTHABASKA	142,674	133,311	1,289	9,542	367	941	3,440	338,874
1 2 3 4 5 6	Drummond  Durham  Durham S.  Grantham  Kingsey  Kingsey Falls  L'Avenir	64,489 3,021 5,811 3,087 6,809 2,226 6,336	65,867 3,246 7,103 4,398 7,398 2,810 6,804	97 66 91 37	6,414 740 662 398 1,157 810 385	197  42  6 1 8	412 - 142 - 26 5 7	1,519 $50$ $133$ $110$ $131$ $54$ $156$	139,291 4,492 12,998 6,692 18,844 5,521 22,229
8	ND. du Bon Conseil	3,644	4,475	18	197	6	22	120	7,530
9	Grantham St. Germain de	3,882	3,095		302	16	22	114	7,315
10 11	Grantham St. Lucien St. Majorique de	10,472 1,033	8,619 1,222	140 5	567 110	97	154 -	209 59	15,522 $3,549$
12	Grantham Wendover & Simp-	1,918	1,798	44	328	. 15	24	58	3,952
13 14 15	son. Wickham. Wickham W—O Arthabaska. Chémer.	9,172 1,824 5,254 78,185 7,801	8,405 1,742 4,752 67,444 6,832	23 66 479	311 65 382 3,128 464	170	10 - - 529 18	146 65 114 1,921 156	13,217 6,759 10,671 199,583 19,737
16	Chester E (Ste. Hé- lène)	5,482	3,757		14				

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

						_,	.,					
-	ENIPS - VETS	Au	R FIELD DOTS TRES DINES		LAX — LIN		DBACCO  CABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. 	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
						_						
4	1,786	37	539 15	_	-	6	3,250	-	_	900	=	4 5 6 7 8 9
54 54	432 33,344	12 2 1	72 37 15	2	19	87 22 26	52,346 13,353 17,730			2,829	_	7
2 4	644 837		-	_	_	98 10	75, 280 2, 350			_	=	9
17	8,214	11	178	1	12	54	11,552	-		1,627	-	11
46	11,484	13	159	23	183	8	2,654	-	, _	5, 817	1,308	157
3 -	902	1	21	3	16	5 -	1,401	_	_	2,836	_	1 2
1	11 287 435	3	44 12	- 2 1	5 16 10	- 1	48 160 270	-	-	325	- 225	1 2 3 4 5
5 3	652	1	10	2	15	_	175	_	_	2,016	681	6
Marie .	85	1	8	1	-14	-	33	_	_	96	***	
12 3	5,483 812	1	- 8	1 5	13 41	-1	260	_	_	50 120	- 76	7 8 9 10
1	129 15 10	_	-	· 1	11 7	-	-	_	_	65	326	11 12
2	255 43	_	-	- 1	-6	- 1	_ 245			- - 48	-	13 14
1	. 40	-	-4	1	. 8	-	-	-	ann		-	15
2 6	185 513	3	36 16	1 3	5 16		62		-	261	=	16 17
7	1,627	_	_	_			_	_	-	_	-	18
1	1,021											
295	94,057	112	998	33	<b>2</b> 62	144	56,803		142	40,744	2,407	158
158 14	7,235 7,443	46	423 30	12 1	122 9	73	32,472	_	30 -	28,405 -	2,169	1
20 15 40	1,812 11,380	1 1 14	16 18 56	-	1	1 7	$\begin{array}{c} 300 \\ 2,420 \\ 530 \end{array}$	_		3,348	70	1 2 3 4 5 6
14 19	3,832 8,390	4	43	-		- 5	127 2,120	-	_	275 8,321	1,873	5
7	358	9	64	1	9	15	2,629		15	925	26	7
- (	-	3	21	3	21	15	4,724	-	-	-	-	8
2 2	220 630	4	113	2	21	6	4,311 899	-	-	8,226 515	, 200 -	9 10
. 2	555	2	27	1	20	2	1,090	-	15	1,659	-	11
11	2,410	- 4	1 15	2 1	30	11 5	6,310 1,425	-	-	3,600; 1,601		12 13
10 2 137	2,435 465 46,892	2 66	16 16 575	21	4 7 140	5 71	5, 587 24,331	-	112	1,845 12,339	 238	14
18	7,296	-	-	4	30	2	2,405	-	_	300	-	15
3	487	-		-	-	-	-	-	-	- ).	-	16

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA Fo:	-	Brę	or forage D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LITES	Pota Pom DE T	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви.  во.
	Quebec-con.								
	DRUMMOND & AR- THABASKA con.								
17 18	Drummond—con. Chester N Chester W-O (St.	4,514	2,615	-	-		-	48	6,492
19	Paul)	7,023 987	6,941 838	37 2	345 5	4	25 -	133 34	13,550 2,231
20	St. Albert de War- wick	3,217	2,516	25	102	8	15	108	8,646
21 22 23	Ste. Anne du Sault. St. Christophe Ste. Clothilde d'-	2,378 4,714	2,014 3,376	5 34	28 170	4	6	51 98	4,558 9,544
24	HortonSte. Elizabeth de	3,911	4,237	10	43	3	5	127	9,986
25	Warwick St. Louis de Bland-	2,060	1,657	54	216	3	5	77	7,758
26 27	St. Norbert St. Rémi de Ting-	1,516 3,533	1,538 2,226	8	27	10	41	80 58	4,534 7,991
28. 29	wick	4,457 2,248	3,780 2,352	13	145	46	228 -	60 66	10,433 5,871
30 31 32 33	strode Ste. Victoire Stanfold Tingwick Warwick	4,225 4,645 6,490 3,451 5,533	3,652 4,373 5,719 3,411 5,610	11 34 44 26 105	63 220 363 220 703	9 22 26 10 13	16 32 56 26 48	159 160 130 81 187	13,553 19,153 14,348 8,816 23,748
159	GASPÉ	34,752	39,552	1	4	475	1,037	4,882	527,333
1 2 3 4 5	Cap Chat. Cap Rosier. Coffin Island. Douglastown. Douglas W-O. Etang du Nord.	2,095 1,762 47 1,764 680 2,010	1,656 1,779 76 1,688 700 2,433	1 - - - -	4	8 14 60 - -	15 24 101 - - -	174 202 42 201 61 543	20,547 15,191 2,630 23,865 6,482 63,140
7	Fox River & Syden-ham N	. 1,772	2,284			9	26	208	17,518
8 9	Gaspé Bay N & Sydenham S	$1,047 \\ 1,141$	1,073 1,395	-		119 34	214 64	101 113	14,382 14,403
10 11 12 13 14 15 16 17 18	Grande Vallée des Monts Grande Rivière Grand Etang Grosse Ile Havre Aubert Havre aux Maisons L'Anse au Griffon L'Anse du Cap Malbaie	210 1,555 644 324 2,520 846 1,088 2,877 2,645	226 1,783 622 336 2,246 886 1,773 3,532 3,200	-	-	3 3 - - - - 33 69	5 11 - - - 79 144	41 167 82 41 413 238 148 419 319	6,274 25,297 7,988 3,158 27,586 18,981 8,632 49,329 31,687
20 21 22 23 24 25 26	Mont Louis & Rivière Magdeleine. Newport. Pabos. Percé. Petite Magdeleine. Ste. Anne des Monts. York. Other parts—autres	789 961 1,958 2,518 263 2,635 601	517 1,070 3,098 3,066 139 3,187,		-	2 - 46 - 1 74	3 - 151 - 1 199	84 270 245 260 55 376 79	12,229 28,137 52,334 17,325 4,745 47,289 8,184
20	parties	-	-	-	-	-	-	-	-
160	HOCHELAGA	_	-	_	-	- }	_ }	- }	-

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	NIPS		R FIELD	F	LAX	To	DBACCO		Hors	GRASS SEED	CLOVER	
Nav	ETS		TRES	I	LIN	Т	ABAC	H	OUBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
												Total Control of the Section of the
_	_	-	-	1	. 9	-	-	. –		332		17
6 5	1,005 558	3	49 -	- 1	. 4 5	1 2	1,085 445	-	· -		* - <del>-</del>	18 19
2	275	_	3 - 40	1	6 - 7	6 1 5	1,141 450 1,304	´-	-	2,270 75	Ξ,	20 21
1 1	175 241	2 27	156	1	5	15	4,299	-	52	895	150	22
12	3,255		-	2	11	4	1,085	-	-	, <u>-</u>	-	24
4 6	405 1,885	-	6	1 2	2 8	4 2	911 595	_	_	607 112	- 88	25 26
9	1,405 600	- 2	-9	1	14 -	3	1,143 256	-	_	878 6		27 28
6 5	2,890 771	5	19 37	2 3	2 15	7 6	2,094 1,463	-	- 60	3,078		29 30
13 3 42	5, 265 6, 016 14, 363	21 2 1	233 14 9	, - - 1	20	2 - 8	1,538 	-	- - -	1,650 167 1,969	/ =	31 32 33
732	94,680	23	183	2	11	-		_	-	693	3,325	159
1 22	$\frac{204}{2,845}$	_		_1	7	_		-	· _	-	_	1 2
13 11	1,625 834	-	3	_		_	-	-		- 577	- 5	2 3 4
117	19,406	-	-	-	_	-		-	-	-	2,947	5 6
6	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
11 11	1,376 1,467	10 10	104	-		-	-	-	Ξ		-	8 9
3 46	434 7,046	-	-	-	_	-	-	-		-		10 11
3 16	550 1 143	4	38	-	-	-	_	-	-		-	12 13
56 47	5, 080 6, 152		-	-		-	_	_	-	-	343	14 15
129 100	19,553 8,596	2	- 8	-	-	-	=	-	-	116		16 17 18
2 70	90 6,374	2	10	-	-	-	-	-			-	19 20
43 21	6, 135 5, 163	- 2	12		-	' -	_	-	-	and and		21 22
4	311	-	-	1	4	-	-	-	_	-	30	23 24 25
_	_	-		_	_	_	-	-	_	-	_	26
_	_	_	-	_ ]	_ ]	_	_	_	-	_	-	160

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

						OTHER	FORAGE		
		HA	Y	Corn Fo	R FORAGE	CRO		Рота	roes
No.	Districts	Fo	IN		D'INDE RAGER	Aut Réco Fourra	LTES	Pom DE TE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.								
161	HUNTINGDON	45,504	66,044	3,224	31,976	533	823	1,706	180,830
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Dundee. Elgin. Franklin Godmanchester. Havelock. Hemmingford. Hinchinbrook. St. Anicet. Ste. Barbe.	5,112 3,143 3,676 7,667 3,934 5,755 7,641 6,161 2,415	7,457 5,796 3,895 13,325 4,099 8,618 12,210 7,958 2,686	141 708 257 368 702 218	1,947 6,550 1,089 7,012 1,997 3,497 7,561 1,653 670	273 61 49 52 - 6 92	413 100 67 111 - 13 119	228 70 176 209 152 255 222 268 126	22,397 7,726 21,773 19,530 17,520 29,150 27,351 22,988 12,395
162	JACQUES-CARTIER	16,057	33,946	571	6,386	18	212	2,883	284,406
163	JOLIETTE	60,850	63,453	603	4,407	518	1,372	1,702	178,526
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	St. Alphonse St. Ambroise. Ste. Béatrice. St. Charles Borromée St. Cléophas. St. Côme. Ste. Elizabeth. Ste. Emilie. St. Félix de Valois. St. Jean de Matha. Ste. Mélanie. St. Paul. St. Thomas.	4,051 7,542 3,954 1,625 2,064 4,799 11,207 3,974 3,719 4,583 3,555 4,771 5,006	2,254 7,518 3,590 2,485 2,139 2,568 13,314 2,647 4,468 3,747 3,804 7,938 6,980	105) 32 35 14 7 50 29 86 70 58 73	31 839 161 340 134 38 359 128 587 321 419 728 322	20 - 3 21 - 468 1 2	5 7 - 329 - 16 175 - 819 1 18 - 2	125 134 95 85 30 116 199 92 127 138 126 194 241	10,306 11,912 11,649 9,478 2,434 12,519 17,393 9,399 12,907 17,004 13,734 22,524 27,267
164	KAMOURASKA	36,583	44,730	36	259	311	544	2,483	443,065
1 2 3 4	Mont Carmel	1,953 5,232		1	6 	1 4 1	3 9 3	133 157 234	20,239 23,757 55,117
5	pt	2,827	4,099	1	-	-		229	43,865
6	St. Bruno & Wood-				35	70	230	243	43,382
7 8	bridge	1,224 1,483		1	18	2	9	95 102	12,412 $21,579$
9 10 11	terter, non-org St. Germain Ste. Hélène St. Louis de Kamou-	3,659 981 3,603	1,181	. 5	- 44 76		286 -	103 171 208	14,063 33,707 39,528
12 13 14 15	raska St. Orésime St. Pacôme St. Pascal St. Phillipe de Néri	2,083 1,108 1,802 4,001	1,913 2,298 4,639	- 10				174 61 95 364 114	30,791 11,546 15,501 59,028 18,550
165	LABELLE	76,744	75,25	948	7,735	91	187	3,793	386,180
1 2 3 4 5 6 7	Addington Amherst Bigelow Blake Bouthillier Bowman Boyer Buckinghani	1,032 357 641 890 900 276	838 259 479 823 953 300	3 - - 8 8 - -	53 - 92 -	- 2		91 22	2,530 7,324 1,459 1,682 6,415 8,298 1,585 22,986

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR	NIPS	R	OOTS	F	LAX	Т	OBACCO	Н	OPS	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NAV	ETS		TRES	I	IN ·	7	Гавас	Нот	DBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
142	44,283	60	779	-	-	12	5,844	15	10,013	16, 115	974	161
8	1,660 7,915	12	216 115	-	-	1	660	-	_	4,364	220	1
12 5 28	960	8 5	44	-	-	1	700	-	-	295	330	1 2 3 4 5 6 7 8
5	10,920 1,024	10	115	-	-	_1	565 75	_	- 13	60	neen neer	5
19 20	1,295 7,403	7 11	60 163	-	-	1	35 125	-	-	5,650	-	7
41	11,306 1,800	-6	58	-	-	6 2	2,679 1,005	15	10,000	5,746	644	8 9
49	15.563	295	4,654	-	-	177	109,673		-	3,140	2, 120	162
121	43, 291	126	1,656	24	200	1,224	1,274,024	-	76	81,418	2,508	163
6	2,310	3	12	1	4	7	2,581	-	10			1
12 24	4,615 11,105	14	206 12	3 5	19 34	345 14	10,482	_	_	15,772	151 445	3
16	2,850	18	203	_1	9	90	91,990 395	_		1,525 3,750	Ξ	2 3 4 5 6 7 8
4	340 2,942	1 35	10 408	4	60	2 89	1,390 104,215	-	50	25,470	780	6
6	1, 221 2, 867	2 7	13 74	1 3	7 31	5 26	1, 233 10, 359	-	-	260 3, 175	145 587	8 9
4 6 7 4 7	339 1,632	17 16	219 185	1	3 20	25 52	21, 103 46, 225		- 16	21,075	320	10
10	5.141	3 8	48 266	4	4 9	273 295	319,396	-	-	10, 141	80	12 13
19	7,929	8	81	35	244	295	334,800 4,422	_		4,396	145	164
1	54	0	01		23	1	175	_		2,000	_	1
2 2	459	1	10	2 1 3	6	-	40	-	-	60 1,826	-	2 3
Z	819	-	-	J	34	-	150		_	1,020		3
2	285	-	-	1	4	-	70	-	nea .		-	4
10	2,599	4	60	3	18	1	320	-	-	-	-	5
4	1,298 215	3	11	5 1	30 5	_1	235 65	-	-	1,260	_	6 7
	95	_	-	1	5	1	175	-	-	135	_	8
1	442 1,298	-	-	1 9	14 38	- 1	383 517		-	310	-	9
5	2,046	_	_	2	. 13	- 1	475	_	-	490		11
- 1	59 92	_	_	-	- 1	_		_	_	_	_	12 13
10	3, 581 3, 498	-	_	6	54 -	4		_		315 	145	14 15
248	46,753	90	552	29	226	160		1	269	16,437	3,345	165
-	600	- 1	20	-	_	1 2	500 605	-	-	660	200	1 2
2	369	-	_	-	-	4		-	_	-	_	3
2 2 2 9 7	450 795	_	3	-	_	2	455	-	200		10	5
- 1	647	_	_	-	-	. 1	230	-	12	55	_	7
43	6.409	3.	481	1	8	13	5,130	- )		534	105	8

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bre	PR FORAGE  D'INDE  RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PRES LITES	POTATOES  POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Quebec-con.								`
	LABELLE—con-			Toller Commence					
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Campbell Clyde Derry Dudley Gravel Hartwell Joly Kiamika Labelle L'Ange-Gardien La Minerve Lathbury Lesage & Gagnon Lochaber & Gore Loranger Major Marchand McGill Montigny Moreau Mulgrave	1,615 1,693 375 136 1,034 3,056 1,264 1,037 63 4,349 994  - 7,451 1,052 38 3,911 830 334 598 1,403	1,507 1,624 450 143 873 1,879 940 1,009 31 4,955 744 9,676 872 35 2,724 490 288 444 1,714	1 48 - 2 - 95 18 - 177 6	18	2 - - 5 1 - 7 7 7 - 1 6 6 6 - - - 6	2 	103 94 23 13: 622 163 124 61 2 142 52 - 248 69 1 261 39 144 34	14, 358 9,749 1, 955 940 7, 671 12, 114 7, 913 10, 008 175 13, 038 5, 985 - 17, 791 10, 665 75 35, 017 3, 426 1, 890 3, 983 9, 432 9, 432
30	Notre-Dame de Bon- secours	3,501	4, 238		395	_	_	114	14,256
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Notre-Dame de la Paix Plaisance Ponsonby Pope Portland Preston Ripon Robertson Rochon St. André-Avellin Ste. Angélique St. Malachie Suffolk Turgeon Villeneuve Wabasee Wells Wurtele	3,501 1,438 1,712 1,625 676 3,618 7777 2,297 1,784 35 3,433 3,778 1,591 5,030 897 589 499 527 708	984 1,440 1,432 659 3,330 264 2,002 1,689 4,723 4,004 1,894 3,385 559 583 532 318 654	28 19 5 1 16	109 137 23 1 66 38 264 - 360 662 293 50 - - 2	6 6 6 - 1 20 - - 20	27 7 7 - - - 37 - - - - - 5	114 132 42 57 33 154 27 246 47 155 231 145 65 65 65 65 65 67 67 67 67 77 78 78 78 78 78 78 78 78 7	9,195 2,978 6,568 5,004 15,728 2,418 25,632 5,550 11,535 21,976 15,343 6,343 6,510 3,884 3,996 2,235 4,109
166	LAPRAIRIE & NA- PIERVILLE	77,541	100, 961	735	4, 156	170	605	2,394	274,397
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Laprairie Laprairie Sault St. Louis St. Constant St. Isidore St. Jacques le Min'r St. Phillipe Napierville St. Cyprien St. Edouard St. Michel Archange St. Michel Archange St. Patrice de Sherrington	46, 456 12, 339 2, 140 9, 201 4, 763 6, 770 11, 243 31, 085 8, 719 4, 110 4, 681 6, 384	61,893 16,274 1,944 11,819 7,251 11,189 13,416 39,068 11,168 5,075 5,885	9 -74 171 42 30 409 70 16 35	1,869 33 - 554 687 383 212 2,287 160 840	27/ 4 1 15 1, 5 143 6 11 5	297 4 2 274 5 2 10 308 14 37 18	1,088 302 133 146 245 133 129 1,306 226 176 322 282	109,691 34,397 6,977 11,952 23,511 20,791 12,063 164,706 28,326 19, Q23 47,126 38,100
11	St. Rémi	7, 191	9,663		912	85	180	300	32, 131

# TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	- }	Au	R FIELD		LAX		DBACCO —— CABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED —— GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 12 22 4 4 5 - 3 -11 4 - 20 11 2 8 8 8 8 1 1 2 9 2 5 5 1 1 1 2 1 5 1 1 2 1 5 1 1 1 1 1 1	1,835 150 155 200 354 351 592 3,946 534 - - 5,356 177 200 1,420 86 60 400 2,420 792 1,113 530 78 200 1,381 152 1,140 639 350 70 685 653 44 417	2 - 1 3 2 2 - 2 2 2 - 1 - 1 2 2 3 3 2 - 6 - 4 2 2 - 5 11 1 6 6 3	16 -3 27 28 -25 16 -8 -96 -1 -4 -26 10 17 -5 -69 -1 -1 -7 -7 -8 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	1 - 1 - 4 1 1 1 1 1 - 1	2 - 5 - 25 - 29 5 29 5 20 5 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	22 12 1 1 4 100 5 3 3 1 - - 7 - 1 1 1 1 1 6 - 1 5 6 1 1 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	885 4,920 170 115 708 3,280 1,093 1,266 1,630 339 1,630 355 100 2,120 355 110 191 240 2,150 4,042 130 598 295 1,173 176 4,293 5,830 3,385 87 2,525 230 735 160 627	1	133 922 922 100	991 7,602 150 - 3,345 - - - 1,707 - 301 - - - 880 - - -	1,872 	15 16 16 177 188 199 200 201 221 223 244 255 266 277 288 299 30 31 32 33 34 35 367 378 389 441 442 445 446 447 48
19	1,935	55	419		51	76				151,676	8,327	166
5 1 1 3 3 14 1 3 1 1	\$60 27 65 268 - - - 1,575 172 531 233	9 2 2 2 2 1 46 2 1 2	180 27 2 41 13 25 22 289 21 6	- 4 1 -	111 - 111 - 40 177 - 77	27/ 7 1 8 4 7 49/ 11 11 4	315 4,008 25 2,965 5,981 22,168 6,903 6,105 1,176	4 - - - 2 2	1,870 - 1,870 - 112 100	79,815 1,175 -7,580 200 26,530 44,330 71,861 11,097 42,812 2,090	6,060 - 3,560 - 2,500 - 2,267 355 - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 7	376 263	3 38	18 227	1 2	7 16	13 10	4,539 <b>3,445</b>		10 2	2,370 13,492	1,912	10

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Buź	or forage  D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE T	- IMES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
167	L'ASSOMPTION	41,524	<b>57,5</b> 30	661	5,856	26	.81	1,849	178,270
1 2 3 4 5	Lachenaie L'Assomption L'Epiphanie Repentigny St. Gérard Majella St. Henri de Mas-	3,608 4,140 3,402 1,550 1,202	4,374 6,391 4,699 2,763 2,428	26 94 58 66 51	235 846 546 508 429	3 7 - 8 -	11 40 - 11 -	107 177 143 164 96	6,914 21,385 12,294 13,554 13,847
7 8 9 10	couche St. Lin St. Paul l'Ermite St. Roch de l'Achigan St. Sulpice	6,606 7,572 2,833 7,668 2,943	8,972 9,769 4,402 9,315 4,417	79 60 69 107 51	688 469 612 1,040 483	- 2 1 5 -	- 2 6 11	364 247 216 212 123	38,384 18,537 18,479 22,939 11,937
168	LAVAL.	27,371	48,245	436	4,397	37	329	4,986	597,570
169	LÉVIS	34, 766	41,416	63	442	17	50	1,334	203,694
1	Notre-Dame de la Victoire	205	331	1	2	_	-	10	1,856
2	Notre-Dame du Per- pétuel Secours	215	11:	-	-		-	3	791
4 5 6	St. David de l'Auberrivière St. Etienne de Lauzon St. Henri de Lauzon Ste. Hélène de Brea-	719 2,075 8,872	$\begin{array}{c} 921 \\ 1,714 \\ 11,371 \end{array}$	- 4 2	- 64 12	- 5 2	7 7	66 76 197	8, 144 10, 387 24, 575
7 8 9	keyville	352 3,478 2,756	314 3,941 3,449	2	- 8	- 1 -	- 4 -	14 89 130	1,304 10,578 15,921
10 11 12 13	zon. St. Louis de Pintendre St. Nicholas. St. Romuald. St. Télesphore.	4, 568 4, 679 6, 195 445 207	3, 916 5, 513 8, 709 701 421	8 1 38 - 7	74 3 228 - 51	3 2 2 2 2	15 10 2 - 5	183 63 463 16 24	30,497 $6,274$ $88,182$ $2,059$ $3,126$
170	L'ISLET	31, 249	30,686	. 34	390	179	251	2,842	410,438
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L'Islet. St. Aubert. St. Cyrille. St. Damase (Ashford) St. Eugène. St. Jean Port Joli. Ste. Louise. St. Marcel. St. Pamphile. Ste. Perpétue. St. Roch des Aulnaies	3,941 2,245 2,880 1,936 2,656 4,269 1,833 885 4,943 2,383 3,278	4,767 2,224 2,561 1,777 1,699 5,776 1,823 682 3,645 1,852 3,880	1 - - 17 3 - - - 13	8 - - - 121 15 - - - 246	3 - - 14 - 15 - - 147	7 - - 48 3 17 - 176	434 229 164 115 234 493 246 54 247 94 532	59,811 39,260 25,608 11,150 33,000 72,685 27,394 7,194 41,151 15,744 77,441
171	LOTBINIÈRE	72,509	75,900	183	1,747	81	338	2,012	244,522
1 2 3 4 5 6 7 8 9	St. Agapit Ste. Agathe St. Antoine de Tilly. St. Apollinaire Ste. Croix St. Edouard Ste. Emilie St. Flavien St. Giles St. Jacques de Paris-	3,645 3,384 4,664 4,752 5,963 7,230 3,177 4,599 2,567	3,030 4,218 4,180 3,538 5,996 7,319 3,362 4,650 2,782	21 13	67 8 128 144 261 407 165 33 36	3 6 - 9 27 16 1	9 15 - 51 135 64 1	102 80 224 207 206 136 - 68 168 91	13, 214 12, 786 26, 126 30, 304 25, 321 16, 507 5, 784 18, 660 9, 585

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

				ı		,		(		1		
	RNIPS	R	OOTS		LAX		OBACCO		Iors —	GRASS SEED	CLOVER SEED	
NA	VETS		TRES CINES	1	IN		Гавас	Ho	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
							_					
99	<b>4</b> 1,539	63	1,110	9	86	2,083	2, 120, 473			31,834	6,949	167
1	301	3	65 390		-	66 110	<b>7</b> 6,555	-	-	3,253	308 100	1
11 14 8	4,877 4,775 1,818	15 5 17	64 196	3	22	195 25	$\begin{array}{c} 122,847 \\ 200,690 \\ 28,195 \end{array}$	-		1,355	780	1 2 3 4
1	644	3	66	-	Barr 1	96	106, 405	-		4,849	-	5
12 22	6,133 10,268	9	167 60	1 1 1	10	172 455	142,920 581,842	-	-	4,590 3,905	890 100	6 7 8
5 13	2,559 5,418 4,746	1 3 3	18 18 66	2	8 34 3	29 915 20	$ \begin{array}{r} 20,525 \\ 818,741 \\ 21,753 \end{array} $		-	7,482 6,400	3,961 810	
12 21	8,962	118	1,066	2	14	188	147,778	-	10	1,400	192	168
49	18,987	21	155	8	73	5	968		20	735	116	
	1 070				17		÷.					
3	1,073	-			7		_					1 2
1	381		-	1	6	-	_	_		_	_	3
6 4	993 1,982	-	2	2	21	gen pen	45	1 1	20 -	180		4 5
- 3	1,221	-	-	_	- 4	_	- 10	_	-	_		6 7
-	-	-		-	-	-	25	-	-	-		8
7	1,076 59	- 6	45 - 70	3	14	1	170	_	_	- 165	116	9 10
16 5	8,549 2,709 944	11 2 2	31 7	2	16	$\begin{array}{c}2\\1\\1\end{array}$	518 50 150		_			11 12 13
91	20,826	13	171	13	95	17	5, 548		68	1,675	225	170
14	2,378	1	12	1	10	5	1,078		10		_	1
5 5	620	1	12	3 2	16 23	3	1,341		_	70		2 3 4 5 6 7 8
1 4	85 742 3,850	1 1	17	2	. 8 13	2 4		_	- - 56	1, 113	16	5
10 12 1	2,144	2	10	1 2	7 10	2	194	_	-	357 45	209	7 8
2	253 129	_		-	and the	_		_	-		-	9 10
36	9, 181	7	113		8				. 2		-	11
129 7		24		20	177 9	59		1	-	30,212 1,035	. 20	1
18 25	5,673	3	39	1	13 20	10	291	nue .	: -	2,008	-	1 2 3
_	-	3	7 12	1	- 14	4	1,056 75	-	_	-	_	5
1 5 6 5 7	1,479 1,215		45	1	18 9	8	2,484 $2,773$	_		14,040 6,728	, <del>-</del>	6 7
5 7	1,761 2,342	-	5	2	16 10		1,249 40			2,405 255	20	8 9
4	650		24	_	-	3	1,315	_	-	-	_	10

Vol. IV-15506-19

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Bræ:	or forage D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota' Pom: DE TE	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. Bo.
	Quebec—con. LOTBINIÈRE—con.								
11 12 13 14 15 16 17	St. Jean Deschaillons. St. Louis. St. Narcisse. St. Patrice. Ste. Philomène. St. Sylvestre. Sacré-Cœur.	2,337 7,078 3,856 5,262 2,642 6,028 3,425	3, 104 11, 483 2, 984 5, 059 2, 615 7, 123 2, 076	1 25 2 2	2 228 4 215. 7 14 26	7 5 - 2 - - 4	2 41 1 11 - 7	91 123 80 74 67 126 110	12,317 12,770 7,616 10,862 6,647 19,290 13,222
172	MAISONNEUVE	467	988	19	200	-	-	124	18,016
173	MASKINONGÉ	41,292	57,348	120	1,006	315	568	1,152	116,570
1 2 3 4	Hunterstown	1,001 7,007 3,129	798 9,974 1,889	5	3 44 55	94 174 -	222 223 -	36 139 139	2,076 17,633 9,391
5 6	ville	1,034 3,107	1,191 3,641		62 251	3	~ - 5	66 138	6,676 15,785
7 8 9 10	nongé. St. Justin St. Léon St. Paulin Ste. Ursule.	5,743 4,365 6,959 2,818 5,372	9,610 8,665 10,629 3,194 7,084	5 23 9	55 46 162 71 257		-	132 91 124 97 171	13,980 8,013 12,559 9,095 18,383
11	Other parts-autres parties	757	673	-	-	1	3	19	2,979
174	MEGANTIC	86,009	83,542	74	669	197	400	1,923	224,960
1 2 3 4 5 6 7 8	Halifax N. Halifax S. Inverness Ireland N. Ireland S. Leeds. Leeds E. Nelson	5,902 9,782 9,450 7,037 5,296 7,886 4,270 2,563	5, 149 8, 657 12, 429 6, 626 8, 061 9, 499 3, 995 2, 246	4 1 - 5 - 1	267 12 5 - 26 - 5 2	1 24 42 24 6	4 34 84 65	127	14,164 21,286 28,345 15,525 15,010 28,450 14,102 7,380
10 11	Notre-Dame de Lour- des	1 '845 5,364 3,452	1,921 3,615 2,448	-	7 - 8	ĺ 8	- 10 -	60 86 124	6,183 9,388 13,201
12	St. Antoine de Pont- briand	2,727	2,417	-	-	-	-	85	9,303
13 14 15 16 17	St. Joseph de Coleraine. St. Pierre Baptiste Somerset N Somerset S Thetford S	875 4,684 5,079 7,735 2,062	791 3,830 3,839 6,074 1,948	10 - 23	-	_	49 21 4	14 85 122 127 59	,
175	MISSISQUOI	72,252	87,894	2,919	23,006	109	289	1,423	
1 2 2	Dunham	16,209 9,000	22,374 9,101				50		53,256
3	Notre-Dame de Stan- bridge	9,120	10,024	219	1,511	27	33	.127	12,802
5 6 7	Notre-Dame des Anges de Stanbridge. St. Armand E St. Armand W-O St. George	2,465 6,517 5,230 6,400	8,403 7,363	356 3 456	3,843 3,431	26 10	135 21	129 118	12,589
8	St. Ignace de Stan- bridge	5,161	4,87	179	1,071	e	12	111	12,941

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur: Nav	-	RC Au	R FIELD DOTS TRES CINES	-	ZAX		DBACCO — 'ABAC		lops — ublon	Grass seed Graine d'herbe	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 1 - 6	1,447 152 30 1,973	2 2 2 -	25 31 - -	- 1 1	13 12	8 7 -	4,020 2,233 - 93	-  		- - 1,570		11 12 13 14
10 13 11	921 2,674 3,415	1 - -	2 - -	- 1 4	- 8 35	3 - 2	1,099 100 575	- 1	-	1,655 516 -	-	15 16 17
23 30	3, 176 4, 494	89 35	3,873 258	21	- 147	- 72	34,772	-	392	56,943	13, 247	172 173
- - 9	32 847	- 6 2	77 10	- 1 2	- 11 12	- 17 4	175 7,662 1,020		-	12,200 -	-	1 2 3
1 9	215 1,600	- 2	- 31	1 4	11 30	1 9	400 4, 205	-	- 350	1,019	20 90	
1 3 2 4 1	613 188 366 397 209	9 3 11 1	94 26 7 6	3	17 10 27 6 23	14 6 9 3	6,907 2,735 3,481 975 7,212	- - - -	12 - 30 - -	16,583	2,117 60 5,700	9
- 126	27 33,847	1 6	7 68	- 28	238	- 14	6,957	-	120	30 7,775	5, 260 952	
13 5 21 5 7 11 9	5, 052 1, 105 3, 425 848 2,000 4,511 2,804 3,050	1 1 - - 1	8 8 - - 9 - 22	4 4 - 1 - 1 - 1 1	33 19 - - - 5 6	2 2 2 1 - - - 2	2,894 627 300 60 20 50 -	-	20	1,033 330 61 507 180 400 180 1,894		1 2 3 4 5 6 7 8
7 - 7	1,014 - 1,522	- 1 -	- - -	1) - 1	3 - 7	- 1	350 - 210	- - -	100	210 - -	39 - 34	10
1	391	-	-	-	2	-		-	-	2,675	879	
2 7 3 17 1	203 1,582 575 5,565 200	- 1 - 1	12 - - 9	1 - 15 -	5 2 156	- 2 3 -	57 594 1,290	-	-	180 125	-	13 14 15 16 17
183	80, 592		1,550	5	44	128	104,462	-	-	43, 363	1,100	175
71 26	38,346 6,250	37 8	463 23		5	1 108	320 90, 160		_	130 5,320	275 -	1 2
13	7,035		189	4	26	7	4,105	-	-	5,531	55	
30 10 9	13,845 2,395 5,175	12 5 9 4	191 90 138 32	-	2 - - -	2 1 5 1	1,360 170 6,290 135	-	- - -	3,535 - 906 12,770	750	6
7	2,941 V—15506		82	1	6	1	760	-	_	-	-	8

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Bræ i	R FORAGE - D'INDE RAGER	OTHER : CRO AUT RÉCO: FOURRA	PS - RES LTES	Pota-Pomi	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	MISSISQUOI—con.								
9 10 11	St. Thomas Stanbridge Station Stanbridge	3,878 4,985 3,287	5,128 6,251 3,883	227	482 2,391 1,912	3 2 3	6 2 6	76 64 80	6,938 6,701 11,730
176	MONTCALM	33,694	38,941	749	<b>6, 5</b> 99	. 29	120	1,348	148,971
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Ascension. St. Alexis. St. Calixte. St. Donat & Chilton. St. Emile & Wexford. St. Esprit. St. Jacques. Ste. Julienne. St. Liguori. Ste. Marie Salomée St. Patrice de Rawdon St. Théodore de	1,052 3,372 2,995 1,982 1,115 4,519 4,540 2,180 2,615 1,771 4,001	625 5,479 1,781 1,028 7,526 8,194 2,352 3,342 2,171 4,173	86 21 - - 90 169 74 118 62	2 815 230 - 609 1,791 609 1,103 509 906	. 3 - - 8 1 4	16 21 - - 34 25 20 -	59 124 102 72 51 105 162 117 130 136 140	8,103 17,829 9,759 10,787 6,895 11,296 15,732 13,134 11,630 12,462 16,192
13	Chertsey Other parts—autres	3,040	1,219	9	25	. 2	4	130	12,283
10	parties	512	237	-	-	-	. –	20	2,869
177	MONTMAGNY	30,571	35,612	9	38	18	54	1,661	238,765
1 2	Cap St. Ignace L'Assomption de Ber-	3,289	4,626	2	20	6	19	375	55,912
3	thier Rolette, Panet & Ta-	1,913	2,106			-			19,281
4	Notre-Dame du Ro-	801	575		-	_	_	25	3,463
5	St. Antoine Ile aux	1,398	2,761					42	5,594
6 7 8 9 10 11	Grues Ste. Apolline Ste. Euphemie St. François St. François St. Paul de Montminy St. Pierre St. Thomas	1,579 1,668 1,022 4,725 4,688 4,320 5,168	2,308 1,000 802 5,313 3,859 4,298 7,964	6	111		10 20 - - 5	198 22 31 223 107 152 332	34,636 3,522 3,905 27,846 16,878 20,259 47,469
178	MONTMORENCY	17,623	22,324	79	735	5,217	6,268	1,467	245,416
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 179	Château Richer Ste. Anne de Beaupré L'Ange-Gardien. Ste. Brigitte Ste. Famille. St. Féréol. St. François. St. Jean. St. Joachim. St. Joachim. St. Laurent. St. Pierre. St. Tite des Caps.	1,465 1,114 812 2,207 2,412 1,242 782 2,398 861 1,208 1,151 1,971	2,062 1,844 1,835 1,166 3,666 1,304 1,012 2,062 1,419 1,538 1,820 2,594	2 - 17 17 1 2 3 36 7 31	273 11 11 48 184 37 170	1,808 - 3 366 7	1,566 473 - 1,064 - 5	76 76 107 183 78 118 434 64	10,262 56,408 11,174 25,177 55,345 8,501 9,864
to 183	MONTREAL C	-	-	-	-	-	-	-	-
184	NICOLET	88,552	98, 212	633	5,204	66	_ 226	2,461	246,159
1 2 3	Bécancour	4,771 5,459 486	5,542 6,710 773	4	15 33 10	12	49	135 124 23	9,804 17,264 2,945

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav		Au	R FIELD DOTS TRES TNES	-	AX — IN		DBACCO ———————————————————————————————————		OPS — JBLON	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
3 5 9	735 520 3,350	5 11 5	39 242 61		5	1 1	702 460		=	3,822 10,675 674		9 10 11
66	23,365	90	881	12	115	3,913	3,543,713	-	-	34,018	6, 427	176
6 15 6	395 7,029 2,920	4	21 5	- 1 1	13	957 6	765 712, 652 4, 950	-		550 11,350	1,250	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2	67	_		_		_		_	7 mm	328		5
3 8 7	751 <b>4</b> , 133	5 8	70 151	1 2	11 27	712 1,332	742,053 1,270,750		_	5,620 8,988	960 3,748	6 7
7 12	3,820 2,715	1	46	2 2 2 2	14 15	225 292	178,520 322,700	_	n=	4,105	419	8 9
5	1,460	15 50	174 406	1	17 11	330 - <b>4</b> 2		_	_	2,760	1 =	10
1	. 45		-	-	-	. 9	<b>5</b> , 335	-	-	317	50	12
1	30	-		-	· -	- 5	730		-		· · · · -	13
35	9,990	5	` 67	6	40	10	3,752	-	80	2,141	. –	177
6	734	2	33	1	7	3	1,272	-	70	595	~	1
8	2,481	-	-		-	1	<b>5</b> 53	-	_	-	-	2
-	48	-	-	-		· -	-	-	-		_	3
nan	-	-		-	inou		-	-	-	-		4
1	134	2	25	_	` -	-	: =	-	3	219	1 =	5 6
1 3	100 1,075	-	3	3	19	5		-	7	1,327		7 8
1 5	121 2,624		1	1	7	1	40 300					9 10 11
10 71	2, 673 15, 121		144		7 150	26	10,708		- 8		310	
9					4		607			605	50	
1 9	134	-	2	-	-7	2	1,930			482		3
24 10	2,835	i –	_	-	43	4	1,413	-		2,582	247	4
1	150 75	-	1	7 7 1	26 8	3	1,108 750	_	_	3, 248		6 7 8 9
- 5	74	-	- 1	3	13	7	1,682	_	- 8	1,470 455		8 9
5 5 5 1	1,391 458 130	5 -	4 2	2 4 3	12 28 9	3	1,080 690 623	) -	-	180 178		10 11 12 (179
-	-	,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	to 183
125	39,13	1 47	519	34	249	149	61,803	3 -	_	85,539	1,977	1
19	4,360	6 -	_	1	1(	15	2,171	_	, -	3,220 10,320	188	5 1
2 1	322				1 -	-		-	-	120	-	3

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For		Brę	or forage D'Inde RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO	PS RES LTES	Potate Pomi DE TE	MES
						FOURRA	GERES		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.			71	7			1	
	NICOLET—con.								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Nicolet Précieux Sang Ste. Angèle de Laval. Ste. Brigitte desSaults St. Célestin. Ste. Eulalie Ste. Gertrude St. Grégoire St. Léonard Ste. Marie de Bland-	6,032 1,847 1,826 4,028 4,512 4,930 6,248 8,061 5,117	8,136 1,913 2,522 4,846 5,462 4,880 6,254 8,737 5,849	13 1 44 93 19 27 46 67	776-600 13 284 841 189 153 295 695	2 4 1 10 5 7 2 1 8	7 15 7 51 20 12 6 2 27	145 71 59 140 162 128 163 136 159	17,731 5,780 6,911 3,981 17,078 14,412 15,912 11,691 14,720
14 15 16	ford	1,536 5,373 5,394	1,347 6,510 5,400	108	946 663	- 2 -	- 15 -	69 223 124	5,371 22,095 10,263
17 18 19 20	st. Fierre les Becquets St. Samuel de Horton Ste. Sophie de Lévrard St. Sylvère St. Wenceslas	5,799 2,753 2,748 5,585 6,047	6,618 2,598 3,304 5,330 5,481	3 1 55	- 31 6 147 47	- 3 - 9	- 3 - 12 -	150 $31$ $105$ $122$ $192$	14,302 4,501 11,555 11,108 28,735
185	PONTIAC	63,018	78,539	1,366	11,834	79	167	3,148	341,282
1	Aberdeen, Malakoff,		, , , , , , ,						,
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Sheen & Esher. Aldfield Allumette Island. Alleyn & Cawood Bristol. Calumet Island. Chichester Clarendon. Dorion. Fabre. Duhamel E & W-O. Guigues. Laverlochère & Raby	1,609 1,207 5,669 1,007 7,418 2,886 1,898 9,229 919 1,656 5,501 3,437 1,683	2,066 857 7,207 919 7,709 3,635 1,975 13,418 721 3,064 8,025 5,008 1,943	1 39 24 350 3 1 503 - 2 2	3,025	16 - 16 - 17 1 1 6 2		97 103 220 39 316 108 126 421 50 56 178 246 73	10,754 6,620 28,115 4,515 25,805 7,894 7,644 37,030 5,676 8,370 34,020 43,721 15,098
14 15	Leslie, Clapham & Huddersfield	1,750 4,718	1,308 6,401		29 304		- 2	173 210	9,860 16,981
16 17 18 19 20 21 22	Mansfield & Ponte- fract. Nédélec. Onslow N. Onslow S. Thorne. Waltham & Bryson. Unorg. ter-ter-non-org.	1,738 321 2,331 3,717 2,933 913 478	2,742 377 2,322 4,526 2,677 1,137 502	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	543 2,133 126 81	10	19 - - -	162 52 108 159 93 45 113	11,670 8,223 8,659 14,739 11,079 4,422 20,387
186	PORTNEUF	62,135	75,228	108	1,060	765	1,047	1,985	263,489
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Canton Bois (Rivière à Pierre)	445, 3,252 2,668 1,165 3,391 761 2,628 2,066 1,507 2,751	28; 3,766 4,15; 1,314 4,04; 83; 3,20; 2,12; 2,63; 4,02; 7,99;	5 11 • 6 • 6 • 6 • 6 • 1 • 6 • 2 • 4	96 - 22	10 4 6 9 - 3	67 16 12 10 - 42 - -	21 83 86 27 94 42 92 74 69 112	3,203 9,629 12,109 3,303 11,388 6,030 14,625 9,359 6,884 11,874 27,626

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	Ture Nav		RC Au	R FIELD DOTS TRES	-	AX — IN		DBACCO ABAC		OPS  UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE	No.
-	ſ					TO V.T.	1					TR ÈFLE	
_	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	3 13 11 7 11 3 9 9 10	2, 334 3, 282 86 537 1, 932 3, 791 724 4, 245 4, 258 215 161 2, 078 7, 51 327 1, 077	-4 2 2 5 -1 2 -1	433 3 91 5 200 29 2 2 133 23 - 2 - 154	4 11 -8 3 -6 -1 1 -2 2 2	277 7 422 333 4 422 55 5 10 21 21 - 13	20 7 4 9 3 9 12 22 22 2 2 11 7 5	14,050 2,045 1,370 3,929 1,781 3,054 3,743 6,246 1,772 388 7,055 3,049 2,045			2,766 	102 	13 14 15 16 17
	18	8,179		80		-	10	370	=,	_	1,215	_	20
	185	45,466	93	1,150	112	938	10	2,527	1	487	10, 174	11, 113	185
	5 4 5 2 20 2 3 32 1 2 11 16 18	330 410 1, 410 370 7, 163 145 398 12, 637 325 100 4, 015 2, 614 4, 320	4 1 17 7 20 -	8 10 375 87 324 2 4 29	21 1 54 -	128 4 472 - 2 - 9	2 2 - 2	350 180 50 60 435 25 280 60 290 99	1		976 - 7,487	1,000	6 7
	7	435 414		- 24	- 9	- 51	- 1	133	_	_		_	14 15
	4 4 9 18 1 2 12	383 265 1,125 7,290 150 271 896	6 1 1 2	17 10 2	- 5 15 6	- 41 110 119 2	1 -	}		84	846 545 - 320	21	16 17 18 19 20 21
	315	114, 585	59	665	62	472	155	99,719	-	_	18,138	4,603	186
	2 7 4 3 2 1 25 4 30 15 68	258 3,772 1,613 1,070 438 43 16,707 885 11,753 5,465 31,243	2 2 1 3 1 15 -	15 41 15 176 - 2 6	1 2 3 - 1 - 2 4	26 6 16 33 - 12 - 9 28	12 13 - 19 - 2	2,462 6,880 8,540 103 20,161 - 830 1,479	-		1,592 561 69 200 - - 256 - 3,424	50 150	3 4 5 6

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Bre	or forage — d'Inde rager	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTA POM DE TE	MES
-		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	ви.  во.
	Quebec-con.							and the state of t	
	PORTNEUF—con.								
12 13 14 15 16 17	St. Bazile	5,451 4,650 2,965 1,615 1,153	6,336 6,380 1,995 855 1,490	1 1	7 6 5 34 -	2 3 - - -	8 7 - - -	123 144 130 66 35	12,765 18,224 19,526 6,591 3,339
18 19 20 21 22	ville. St. Léonard. St. Marc. St. Raymond-Nonnat St. Thuribe. St. Ubalde.	5,279 2,126 1,130 7,223 1,779 2,931	4,804 2,070 1,446 7,758 3,489 4,237	4 - 6 17 6 6	29 -44 262 24 31	9 - 1 669 2 12	17 - 2 549 9 26	131 71 26 212 55 97	17,137 7,654 2,175 40,355 4,348 15,345
187 to 189	QUEBEC C	1,907	4,011	20	266	6	20	253	40,466
190	QUEBEC COUNTY— COMTÉ	30,594	39,504	66	726	28	141	<b>2</b> ,239	344,441
1 2 3 4	Anciess Lorette Beauport. Charlesbourg. Notre-Dame des Lau-	8,227 2,339 4,237	10,224 4,113 8,402	1	99 3 73	6	43 7 29	348 267 431	63,954 38,251 81,501
5 6 7	rentides	$1,314 \\ 3,503 \\ 100$	1,675 4,823 208	8	62 -	- 3 -		$120 \\ 228 \\ 7$	12,222 $32,710$ $1,379$
8 9 10	port	544 266 2,145	420 507 2,949	7	120 350	- 3 3	24 25	34 20 289	5,134 2,382 41,431
11 12	cartier St. Gabriel W-O St. Grégoire de Mont-	1,000 2,090	1,007 1,288	4	-9	-	-	145 94	23,645 $15,098$
13 14	morency St. Gérard de Magella Stoneham & Tewkes-	1,863	1,623		10	1 -	3	98	12,291
15	buryOther parts—autres	2,915	2,116		-	-	-	151	13,938
191	parties	24 37,519	85 54,231		5,334	100	407	1 040	483
1	St. Aimé	7,303	8,428		385	190	427 64	1,049	137, 961 9, 203
2 3 4	Ste. Anne de Sorel St. Joseph de Sorel St. Louis de Bonse-	2,382 983	6,586 1,896	33 15	563 210	41 69	125 92	113 125	18,024
5 6 7 8 9	cours. St. Marcel. St. Ours. St. Pierre de Sorel. St. Robert. St. Roch. Ste. Victoire.	2,823 4,751 6,335 940 5,492 2,516 3,994	2,845 6,568 8,921 1,354 7,358 3,350 6,925	48 161 30 60 64	297 387 1, 268 429 564 372 859	19	30 - 33 - 19 64	79 69 96 74 159 72 163	8,425 5,684 17,201 10,295 19,293 9,303 22,139
192	RICHMOND & WOLFE	115,854	125, 153	568	5,901	485	991	2,963	304,866
1 2	Richmond	54,472 683 4,081	66,815 830 5,267	. 2	5,560 20 231	1	596 5 90	1,488 26 140	146,54 <b>2</b> 2,350 14,099

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	_	RC A U	R FIELD		AX — IN		BACCO  ABAC		OPS — UBLON	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	TRÈFLE LB.	
11 6 20 6 4	2,596 1,910 5,465 844 729		- 12 45 - -	2 16 - 7 -	17 154 - 59 -	18 - 2 1	395 7,869 - 515 1,036	- 1 - 1		272 620 - - -	758	12 13 14 15 16
28 6 13 45 -	5, 139 1, 083 4, 154 14, 686 - 4, 732	- 2 11 - 16	4 2 14 60 - 207	3 2 1 7 - 6	13 13 7 38 - 41	2 - 1 1 6 3	895 150 370 305 1,754 1,509	-	- - - -	165 - 420 8,366 388 1,805	35 2,416	
95	33,288	78	1,325	-	-	-	100	-	_	112	-	187 to 189
715	222,809	238	2,418	3	16	2	1,007	-	-	4,611	617	190
183 108 51	58,776 21,066 19,657	113 74	18 1,114 850	1	6 	-	267 - 195	- - -	_ _ _	407 1,369	150 242	
18 72 3	3,496 29,569 805	15	$\begin{array}{c} 4 \\ 172 \\ 12 \end{array}$	- 1 -	- 3 -	1 1	330 200 -	-	-	- -	± - -	4 5 6
11 17 202	2,264 6,262 68,602		- 207	-	-	-	- 15	-	- - -	- 745	18	7 8 9
1 22	300 4,111		- 23	-	_	-	-	-	-	-		10 11
13	9 5,157	- 2	_ 16	-	-	-	_	_	-	135	_7	12 13
14	2,735	_	2	1	7		_	-	_	1,955	200	14
		-		-	-	-	-	-	_	-		15
272	18,604	107	1,651	12	120	74	45,066	-	21	10,491	60	191
2 2 222	897 290 5, 821	1 20 7	7 384 122	2 2 -	18 15 -	$\begin{array}{c} 24 \\ 6 \\ 12 \end{array}$	3,435 2,340 14,710	- - -	6 5 -		-	1 2 3
1 1 23 1 2 7	197 27 4,630 134 277 2,752 3,579	26 5 9	20 120 423 400 39 59 77	1 1 1 1 1 2 1	27 5 9 6 12 17 11	2 2 6 3 5 12	1,375 1,318 3,950 630 6,347 9,510 1,451	-	10 - - - - - -	2,030 245 2,430 2,275 3,486	60	4 5 6 7 8 9
467	172,500	45	433	330	4,866	26	9, 095	-	75	7,853	1,221	192
278 4 23	109,554 765 7,840	-	297 - 19	323 - -	4,817 - 2	12	4,672 $45$ $101$		-	892 136	88	1 2

## TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

===									
Nos	· Districts	HA Fo		Bré	OR FORAGE D'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PRES LITES	POTATOES POMMES DE TERRE	
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con.	- Annual Control of the Control of t							
	RICHMOND & WOLFE—con.								
3 4	Cleveland Melbourne & Brom-	7,842	10,672	. 91	1,464	36	98	147	16,959
5 6	pton Gore St. François-Xavier St. George de Wind-	8,463 <b>4,</b> 368	10,891 4,806	202 43	1,895 259	98 24	182 44	188 135	24,035 13,180
7 8 9	sor	7,866 10,895 4,076 6,198 61,382	7,449 13,762 4,503 8,635 58,338	15 109 2 40 41	96 1,162 14 419 341	36 16 3 42 197	46 42 3 86 \$95	201 242 172 237 1,475	20,916 24,994 15,158 14,851 158,324
10 11 12 13 14	D'Israéli	2,737 5,753 3,217 5,618	2,542 7,425 2,306 5,673	8	65 -	6 27 5 28	5 51 9 71	98 168 67 132	5,957 27,782 6,046 10,923
15 16	Lourdes de Ham. St. Adrien de Ham. St. Camille	$\begin{bmatrix} 2,171 \\ 3,400 \\ 4,946 \end{bmatrix}$	2,182 2,541 4,788	9	2 2 122	2 21 14	4 24 60	29 75 93	3,454 6,866 12,245
17 18 19	St. Fortunat de Wolfestown St. Jacques St. Joseph de Ham	5,208 1,904	4,515 1,844	ļ <u>1</u>	2 -	19 -	33 -	104 47	9,953 4,020
20 21 22 23	S. Stratford Weedon Wolfestown Wotton.	3,348 3,102 5,750 4,714 9,514	2,691 2,564 5,311 4,390 9,566	1 - 7 - 15	8 - 42 - 98	22 - 10 - 43	38 - 28 - 72	73 77 168 138 206	8,048 7,014 18,923 13,891 23,202
193	RIMOUSKI	74,953	71,872	. 6	39	407	703	5,664	1,044,417
1 2 3	Cedar Hall Kempt Lac au Saumon	2,722 1,085 684	1,986 659 767	- 1	- 2	27 - 57	33 - 82	167 45 27	34,793 7,038 3,585
4 5	Notre-Dame de Mac nider Notre-Dame du Sacré	3,182	3,548			9	13	396	81,614
6 7 8 9	Cœur Price. Rimouski. St. Anaclet. Ste. Angèle de Merrici	1,342 499 3,015 2,414 3,984	1,608 440 3,471 2,728 3,781		25 -	14 - 1 1 12	1 3	28 237 263	50,900 2,478 47,284 45,570 25,901
10 11 12 13 14	St. Benoit-Labre & St. Léon le Grand Ste. Blandine Ste. Cécile du Bic St. Damase St. Donat	4,936 2,119 3,490 1,829 1,285	4,925 1,881 4,004 1,315 1,581	-	2	50 18 25 - 20	27 41 -	265 118 229 148 116	24,881
15 16 17 18 19	St. Edouard des Méchins. St. Fabien. Ste. Félicité. Ste. Flavie. Ste. Florence.	439 4,502 3,721 2,614 528	655 4,808 3,041 3,565 464	1 - -	5 - 1	,7	14 18	379	6,764 51,165
. 20 21 22 23 24 25 26	St. Luc (Tessier)	1,415 1,023 903	2,469 2,314 3,179 1,078 698 557 3,122		-	11 40 7 - 1 1	79 8 - 2 2	114 257 55 69 71	13,972 48,082 10,539 10,182 8,078

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	Tur Nav	_	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		DBACCO 		lops — ublon	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED	No.
_	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
-		: !		,	-							,	
	50	23,625	3	21	320	4,800	1	60	-	_	90	_	3
	65 14	26, 560	6	63 27	-	-	2 3	592	_	_	390	. 50	4 5
	19	3,350 3,786		-	3	13	2	1,325 994	-	_	186	_	1
	75) 14 14	36,345 3,336 3,947	7 1 7	64 11 92	-	2	- 2 1	95 738 722		-	90	38	6 7 8 9
	189	62,946 145	15	136	7	49	14 1	4,423 536	-	75 -	6,961 310	1,133 30	10
	55 11 2	29,856 418 375	1 6 1	15 18 10	- 1	2 2	2000 2000 2000	80 36 -	-	-	2,146 10 661		11 12 13
	2 4 16	345 285 <b>4</b> , 905	1 - -	12 - 3	- 1 1	- 3 8	1 1 1	265 258 570	-	5 - -	270 113 460	=======================================	14 15 16
	3 2	496 310	-	-	-	3	-	-	-	16 -	457	/ 113	17 18
	12 6 32 2	2,355 760 10,184 450	- - 5	- 68 -	- 11 - 1	- 5 11 4	3 4	915 1,054 78	111	50 4	369 60 330 1,775	- 153 837	19 20 21 22 23
	39 71	12,062 9,925	1 22	10 163	39	269	3	631 1,240	-	11	17,691	1,760	
	7	611			-	209	-	-	-		667	1,700	1
	1	21		-	-	2 400	-		1 1		-	- 25	3
	5	1,018		2	2	22	-	80	-	-	1,005		4
	3 - 2 - 3	846 10 448 - 592	9 - 4 - 1	48 - 31 - 25	2 - 1 2 4	17 - 8 16 19		50 100 -	1 1 1 1	,	1,365 100 1,913 1,224	25 200 463	5 6 7 8 9
	9 2	611 751	3	11 3	-		-	-	-	3	889 159	_	10 11
	8 2	15 991 249	1	2 - 18	1 - 3	-8 -15	1	200 50 255	-		1,755 1,278	772 40	12
	- 1	,107	1	- 2	- 5	· 44	- 1	280	ana dan	, =	931	150	15 16
	2 2	356 182	- 2 -	10	3	14	-	_	1 1 1	non non	2,206	50	17 18 19
	4	1,382	-	-	4	24	_	_	_	_	-		20 21
	3	279 43		-	1	6 2	- 1	30	_		1 190	1	21 22 23 24 25
	1	190 64	-		_1	4	_	_	-	-	1,120 1,306	-	25 26

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HAY FOIN		Bré	DR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	PS - RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE	
Birman .		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	RIMOUSKI-con.								
27 28 29 30 31 32 33 34 35	Ste. Marie de Sayabec St. Mathieu St. Moïse St. Octave de Métis St. Paul des Capucins St. Simon St. Ulrie St. Valérien Other parts—autres parties	1,746 1,807 1,696 3,358 260 1,773 1,719 2,781	1,413 1,914 1,061 2,947 457 2,386 1,268 1,782	1 	- 1 - - - 3	13 46 11 5 - 2 4	20 84 8 6 - 3 5	82 99 101 240 60 91 187 120	14, 198 20, 337 14, 167 43, 899 4, 850 17, 726 30, 653 22, 277
194	ROUVILLE	51,538	66,845	1,155	7,488	250	481	893	101,769
1	L'Ange-Gardien	6,458	7,967	163	1,504		26	127	17,294
3 4 5 6 7 8 9	Notre-Dame de Bon- secours. Ste. Angèle. St. Césaire. St. Hilaire. St. Jean Baptiste. Ste. Marie de Monnoir St. Mathias. St. Michel.	3,582 4,380 7,057 2,111 8,013 8,081 4,294 2,977	4,278 6,171 10,157 2,856 9,792 11,702 5,736 3,850	29 114 102 34 161 142 38	166 720 709 183 992 967 226 623	6 1 33 4 79 7	14 2 50 33 153 11 43 107	49 56 114 48 83 101 65 69	5,290 8,881 12,766 6,298 10,658 8,097 6,134 7,699
10 195	St. Paul d'Abbotsford ST. HYACINTHE	4,585 53,152	4,336 72,589		1,398 7,483		42 257	181 961	18,652 91,150
1 2 3 4 5 6 7 8	La Présentation Notre-Dame. St. Barnabé. St. Bernard. St. Charles. St. Damase. St. Denis. St. Hyacinthe le Con-	6,810 3,424 4,564 1,712 5,186 6,700 8,167	8, 538 4, 433 6, 514 1, 957 6, 999 8, 930 10, 952	57 97 221 60 42 157	490 745 1,274 349 233 1,429	4 23 3 3 2 11	9 55 55 20 13 58	106 80 84 69 67 85 145	10,589 9,022 6,692 7,824 5,679 9,460 13,572
9 10 11	fesseur St. Jude Ste. Marie-Magdeleine St. Thomas d'Aquin.	3,083 2,507 5,828 5,171	6,151 2,875 8,198 7,042	49 25		-	- 2 - 89	96 70 45 114	8,092 7,017 4,100 9,103
196	ST. JEAN & IBER- VILLE	87,925	118,728	1,961	13,623	123	253	1,284	153,559
	St. Jean	32,594	45,148		5,298		105	512	65,868
1	St. Bernard de La- colle St. Jean l'Evangél-	8,437	11,077	309	1,521	5	10	232	27,402
2	St. Jean l'Evangéliste	3,951 6,608	6,277 7,656	19			30 39	60 66	8,532 6,082
5 6 7 8 9	Ste. Marguerite de Blairfindie St. Paul St. Valentin Iberville St. Alexandre St. Athanase Ste. Anne de Sabre-	7,401 2,934 3,263 55,331 9,988 5,468	10,308 4,958 4,869 73,588 10,427 7,546	52 160 258 5 1,160 164 89	274 1,886 1,481 8,325 668 499	1 12 75 - 3	24 148 - 9	98 47 9 772 110 78	11,922 5,671 6,259 87,691 11,519 7,350
10 11 <b>1</b> 2	Ste. Brigide	4,483 5,907 7,376	6, 108 8, 686 10, 479	140	1,353	4		51 92 146	6,324 12,446 15,803
	Henriville	5,078	8,084	1 177	1,795	19	50	79	10,869

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

No.	CLOVER SEED	GRASS SEED GRAINE D'HERBE	lops — ublon		BACCO ABAC		ZAX ————————————————————————————————————	_	R FIELD	Ro - Au'	-	Turi  Nav
	LB,	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.
27 28	en Inne	653	-	-	_ 100	_	_ 	- 3	11	1	194	3
	35	370 348	- 8	_	-	-	6 8	1	_	-	596 83	7 2
31 32		- 1	-	_	-	-	-6	-1	_		21	-
33 34		280 122	_	_	 145	- 1	- 26	- 3		_	208 57	2
35		- 1		_	-	-	_	-	_	-	_	-
194	1,187	47,825	10	_	735,260	641	187	17	847	70	27, 197	<b>5</b> 8
1	56	11,648	10	~-	144, 148	128	23	- 3	63	7	11,547	<b>2</b> 3
8	327 750 	7,730 3,739 90 13,013 1,400 4,715 4,072	111111	-	6,065 26,130 485,349 1,263 2,502 6,157 2,216 34,226 27,204	26 392 2 4 6 9 30 40	24 69 15 3 25 21 4	1 5 2 1 2 2 -	91 38 149 11 127 122 56 76	6 3 9 2 17 5 3 6	5,445 381 2,562 226 645 1,969 466 54	9 1 7 1 2 3 1 1
	7,738	93,078	30	_	<b>51</b> ,830	75	3 293	30	677	12 49	3,902 2,551	13
1 2 3 4	413 4,990 40 2,280	8,025 4,580 291 41,963 5,433 12,578	14 - 10	-	265 5, 180 1, 335 2, 404 2, 852 5, 565 4, 361	- 8 3 4 4 6 10	11 26 9 31 40 65 38	2 3 1 3 4 4 5		2 6 2 7 7 3	536 285 284 495 - 255 74	1 4 1 3 - 1
8 9	- 15	_	- 6	_	16,520 2,218	23 2	3 <b>4</b> 2	1 4	220	17	<b>5</b> 88	2
10 11	, ,m	20, 208	-	-	11, 130	- 1	28	- 3	49 - 141	3 - 5	8 - 26	
196	1,262	209,898	26	-	187,027	183	181	18	1,277	86	35,952	90
	157	99,390	-	-	11,582	15	10	. 1	237	21	7,056	27
1	-	2,835	-	-	960	2		-	59	6	2,495	16
3	_	8,828 13,820	_		7,004	- 8	_	-	62 28	7 2	3, 118 408	7
5 6	157 - 1,105 980	32,842 23,750 17,315 110,508 9,773 3,355	26 -	-	2,560 250 808 175,445 6,800 20,102	168 11 26	3 -7 171 19	_	52 14 22 1,040 12 57	3 1 2 65 1 4	858 161 161 28,896 1,245 3,144	2 - 1 63 3 8
9 10 11	100	16, 552 25, 642 16, 166	-	-	4,258 8,645 108,008	5 7 96	8 4 82	1 1 7	73 160	- 5 9	1,548 <b>4</b> ,235	- 3 18
12	25	19,474	-		17,620	12	13	1	464	30	8,610	11

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H. Fo	AY , - IN	Bıé	OR FORAGE D'INDE RAGER	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS  PRES LITES	Pota Pom DE TI	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.		,			;			
	ST. JEAN & IBER- VILLE—con.								
13	St. Grégoire le . Grand	9,289	10,729	81	700	. 6	11	120	12,775
14	St. Sébastien	7,742	11,532		1,460	4	5	96	10,605
197	SHEFFORD	84,709	95,880	1,649	14, 104	386	730	1,979	235,329
1 2 3 4 5	Ely S	6,141 5,963 11,418 8,812	8,021 5,859 12,397 9,795	250	730 730 1,654 694	18 7 35 77	60 9 50 135	191 145 286 241	25, 199 17, 038 32, 594 19, 648
6 7 8 9 10 11 12	by. Ste. Cécile de Milton. St. Joachim. Ste. Prudentienne St. Valérien. Shefford. Stukely N. Stukely S.	2,842 5,571 5,800 5,324 11,193 7,975 9,183 4,487	2,954 6,066 6,706 5,987 11,555 11,415 10,062 5,063	97 144 116 161 351 91	339 624 1,171 1,095 1,100 4,077 820 1,070	78 35 19 10 18 11 48 30	101 49 14 21 35 48 150 58	51 107 137 120 160 243 210 88	4,386 8,442 23,314 14,339 11,752 41,731 21,983 14,903
198	SHERBROOKE	21,276	29,817	160	1,645	92	276	617	85,941
1 2 3	Ascot Orford St. Elie d'Orford	14,094 4,785 2,397	20,632 6,547 2,638	51	1,285 296 64	39 34 19	" 169 66 41	398 123 96	54,333 18,922 12,686
199	SOULANGES	30,704	46,907	721	6,789	46	82	833	75,732
1 2 3	St. Clet	5,052 3,678	7,877 5,233		305 664			84 137	6,730 11,515
4 5 6	ges St. Polycarpe St. Télesphore St. Zotique	5,160	7,404 14,210 7,928 4,255	141 187	1,660 1,158 1,843 1,159	1 45 - -	80 - -	186 176 131 119	13,999 18,994 12,685 11,809
200	STANSTEAD	<b>5</b> 8, 233	74,089	1,729	21,765	373	841	1,368	198,463
1 2 3 4 5 6	Barford Barnston. Hatley Magog Stanstead. Ste. Catherine de	5,392 14,989 6,356 5,692 18,529	8,137 20,004 8,319 6,962 22,469	524 171 84	1,386 7,547 1,683 1,043 9,259	107 84 78 12 38	219 169 219 21 115	128 316 165 151 372	17, 951 49, 628 24, 154 19, 820 58, 174
7	Hatley St. Herménégilde	4,791 2,484	4,976 3,222		809 - 38	19 35	34 64	165 71	18,937 9,799
201	TEMISCOUATA	61,020	62, 482	1	, 8	188	484	3,968	742,348
1 2 3 4	Cabano, Packington, & unorg ter-ter-non-org	2,623 2,635 4,584	3,159 2,664 4,390	-	<u>, 1</u>	- 106	335	149 285 402	24,641 48,623 60,931
5 6	Notre-Dame du Lac.	398 3,506	$\frac{454}{3,699}$		_	- 13	_ 21	111 202	31,675 43,489
7	Portage (part) Rivière du Loup	1,263 3,453	1,360 4,983		. 8	- 20	- 44	122 219	18,123 48,382

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur	NIPS		R FIELD	F	LAX	To	DBACCO	æ	[ops	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Nav	ETS		TRES	I	IN	Ţ	CABAC	Ho	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
	William Salam											
6 14	1,863 8,251	2 414	26 248	- 2	_ 26	- 5 6	4,750 5,262		26	9,556 9,990	=	13 14
329	162,947	72	757	10	36	57	45,635	-	92	. 19,527	95	197
63 22 19 42	43,875 9,880 6,704 5,381	4 20	78 45 191 44	1 - - 1	3. - - 5	- 1 9 11	147 800 3,440 3,670		- - 87	5 270 5,559	- 35 	1 2 3 4
8 6 17 9 3 43 66 31	2,166 2,075 13,342 4,996 875 24,633 30,806 18,214	1 4 4 3 12 2	8 -11 68 60 33 150 12 57	1 - 3 - 3 - 3	2 -3 -16 -7	187 1 2 - 5 7 2 1	26,490 145 560 56 4,000 5,365 537 425		- - - 3 - 2	155	40	10
186	99,662	21	231	, 1	5	2	1,000	1	1,000	45	55	198
154 21 11	84, 218 11, 160 4, 284	6	61	- 1 -	- 5 -	1 - 1	740 60 200	-	1,000	45	55 - -	1 2 3
51	6,068	15	185	18	218	49	23,387	_	_	57,675	1,071	199
17	1,239		5 23		_ 1	3 2	1,642 4,127	-		7,825	525	1 2
18 3 5 8	743 172	3	59	15 1	6 190 8 .13	18 11 11 4	4,897 5,757 4,809 2,155		- - -	13,200 19,050 16,550 1,050	196 150 200	5
<b>54</b> 8	284, 914	63	606	-	-	6	2,377	_	_	1,335	4,000	200
76 163 . 44 94 125	103,272 28,520 8,009	10 9 3	113 92 32	-		1 2 - 1	640 455 - 475 20			915 200 - 220	4,000	1 2 3 4 5
22 24		6	54 -	-	-	2	722 65		_	-	_	6
76			97	28	168	7	2, 135	-		12, 094	40	201
		_	-	4	3 - 22	-	200 155	-	-		25	3
- 23	9,87	7 -	5	-2	_ 16	-	70			1,665		5
4 9	1,230 4,090	- 2	- 8	1	3	_	25	-	_	900	9,00	6 7

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	H <sub>A</sub> For	-	Brę i	PR FORAGE  D'INDE  RAGER	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	res Ltes	Pota: Pom: DE TE	MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec—con. TEMISCOUTA—con.	100							
8 9 10 11 12 13 14	St. Antonin St. Arsène St. Clément St. Cyprien St. Eloi. St. Epiphane Ste. Françoise St. François-Xavier &	2,959 3,664 2,856 1,580 2,005 3,890 1,867	3,584 3,506 2,431 1,715 1,800 4,361 1,921	-		- 2 - 9 22 - 2	12 25 25 25 -	150 325 162 83 162 236 99	19,436 62,412 33,205 19,084 33,931 42,271 18,489
16 17	St. Hubert	2,756 1,248	2,968 1,015		- <del>-</del> ,	-	-	149 95	28, 197 22, 295
18 19 20 21 22	dot, Robitaille & Bégon	3,723 2,723 2,332 2,049 3,457 5,449	4,249 2,284 2,601 1,714 2,468 5,156	-	-	- 10 - - 3 1	12 - 6 2	175 128 114 163 140 297	35,626 26,270 15,441 24,537 28,032 57,258
202	TERREBONNE	56,120	58,061	769	9,732	54	316	3,778	455,260
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Brébœuf. Ste. Adèle Ste. Agathe. Ste. Anne des Plaines St. Faustin. St. Hypolite. St. Janvier. St. Jérôme. St. Jovite.	1,072 4,531 5,241 7,484 3,511 1,846 3,968 6,638 2,675	1,011 2,611 3,961 8,755 2,032 1,622 5,379 9,010 2,777	1 8 107 153	28 42 36 728 4 110 1,896 1,625	- 4 8 - - - 16	15 27 - - 112	37 219 425 233 191 111 332 547 123	3,823 25,732 28,155 24,576 21,449 13,028 67,256 80,008 22,975
10 11 12 13 14 15	St. Louis de Terrebonne. Ste. Lucie Ste. Marguerite St. Sauveur. Ste. Sophie Ste. Thérèse.	3,209 2,861 2,152 3,768 3,126 4,038	4,624 1,243 808 2,848 3,997 7,383	2 1 24 38	630 12 2 174 503 3,912	3 9	31	279 119 212 158 169 623	34,889 15,489 7,750 22,304 20,609 67,217
203	TROIS-RIVIÈRES & ST. MAURICE	41,447	52,095	146	991	25	38	1,369	154,733
1 2 3 4	Banlieue Trois-Rivi- ères Pointe du Lac St. Barnabé St. Boniface (Shaw-	2,862	4,640 2,156 8,320	6 42		7		71 125 146	8,352 $16,466$ $22,676$
5 6 7 8 9 10	inigan) St. Elie de Caxton St. Etienne des Grès Ste. Flore St. Mathieu St. Sévère Yamachiche Unorg. parts—parties	3,024 3,819 998 4,119 11,107	1,338 2,659 5,719 92 5,06 13,97	5 70 70 -4 - 1 - 7 8	12 330 - - - 78	11	7 - 7 - 3	-02	8,301 20,111 25,056 5,968 6,708 19,445
	non-org	2,417	2,510	6} -		-		106	8,790
204	VAUDREUIL			1					
1 2	Rigaud Ste. Jeanne de l'Ile Perrot								

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

TUR NAV	_ [	RO Au	R FIELD DOTS TRES	-	LAX		DBACCO —— 'ABAC		OPS .	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED — GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. — BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
1 - - 7 6 4	157 - - 1,187 1,824 361	2 - 1 - 1 -	13 - 8 - 12 -	- 5 1 - 1 5	30 9 - 4 19	1 3 - - - 1	220 985 150 - 60 120	11111	-	1,317 4,430		8 9 10 11 12 13
prot.	66	-	- - -	-	7 - -	-	25 _ _	. 1	, -	1,265 1,230 -	-	14 15 16
- 4 2 - 4	37 617 286 - 392 177	3	50 - - -	- 2 1 3 2	10 11 20 10	1 	125 -	111,111		92 955 - 240 - -	15	17 18 19 20 21 22
124	50,684	64	1,075	11	93	138	73, 467	-	95	8,358	. 75	202
- 3 3 26 7 - - 38	95 50 9, 125 550 - 75 25, 489	1 3 2 1	52 10 34 10 5 - 667 41	1 - 7 - 1	5 - 62 - 9 -	3 11 14 11 3 1 15 10 4	1,375 3,555 5,500 6,235 754 125 12,570 5,405 805	- - -	25 70	5,728 - - - - - -	40 35 	
9 7 - 3 10 18	2,592 330 - 1,191 5,924 5,263	1 1 11	64 8 - 7 157 20	1 1 - - -	3 4 - 2 6 2	16 2 - 8 19 21	11,015 250 2,399 12,179 11,300	-	-	1,480 150 - 1,000	-	10 11 12 13 14 15
102	43,474	47	543	13	88	60	36,552	_	_	13,829	3,200	203
32 13 8	23,047 4,874 3,237	13 1 9	19	- 2 1	- 10 6	5 14 5	1,825 9,303 1,582	-		1,734 1,795	1000	1 2 3
3 2 24 14 - 1 5	1, 137 4, 762 1, 461 - 897	1 8 6 -	10 88 92 - 8	1 4 1 1 2	4 4 14 5 4 29 12	3 4 5 2 4	$ \begin{array}{c c} 1,102 \\ 2,380 \end{array} $	denier mann mann dente		10, 276		4 5 6 7 8 9 10
-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	11
31 7 2 <b>V</b> ol. I	4,067	5		2	20 17 -	92	10,545	-	4			204

# TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	Fo		Brę c	R FORAGE 'INDE	OTHER CRO AUT RÉCO FOURRA	PS RES LTES	Pota Pom DE TE	- MES
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.
	Quebec-con.								
	VAUDREUIL—con.								
3 4 5 6 7	Ste. Justine de New- ton. St. Lazare Ste. Marthe Très St. Rédempteur. Vaudreuil	5,345 1,729 4,025 1,494 6,918	7,882 2,565 9,241 2,755 11,999	99 148 93	1,433 426 838 849 2,926	11 - -	- 12 - 40	129 196 93 61 255	11,763 15,284 12,330 4,855 22,240
205	WRIGHT	62,021	100,080	1,936	19,427	180	333	3,003	318,280
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Aumond. Aylwin. Baskatong. Bouchette Cameron. Denholm. Eardley. Egan. Hincks. Hull Kensington. Low. Lytton Maniwaki. Masham. Northfield. Sicotte. Templeton. Wakefield. Wright. Other parts—autres parties.	1, 202 2, 481 177 2, 274 1, 352 1, 558 5, 018 4, 288 2, 412 10, 185 5, 340 1, 028 765 4, 917 1, 198 433 11, 200 2, 674 2, 884	1,080 3,869 146 2,142 1,373 1,884 6,033 4,110 1,886 13,724 1,151 5,055 922 861 6,317 1,542 357 14,904 3,454 29,320		. 104 678 	3 -40 -9 6 -6 102 	- 12 - 52 - 10 10 10 - 3 221 8 8 15 2	58 107 14 2022 75 115 248 88 569 77 163 37 - 68 274 355 106 146	8, 921 25, 795 1, 925 16, 700 6, 005 11, 532 25, 502 21, 970 6, 064 70, 385 7, 163 14, 897 6, 205 6, 661 25, 811 7, 299 3, 575 27, 561 8, 675 15, 634
206	YAMASKA	63,937	77,871	654	5,421	1,262	1,888	1,341	141,804
1 2	La Baie du Febvre La Visitation	6,449 2,877	10,427 3,494		469 579		1,070	136 61	14,519 : 4,975
3	Notre-Dame de Pierreville St. Bonaventure	865	1,350	11	63	370	562	53	6,767
5 6 7	d'Upton St. David St. Elphège St. François	5,628 7,786 2,499 4,149	5,909 8,234 3,130 <b>5</b> ,036	30 61	519 127 579 188	1 5	83 9 5 6	90 140 53 172	6,972 17,500 7,416 23,546
8	St. Gérard de Ma- gella St. Guillaume d'Up-	2,295	3,689	7	58	-	′ –	15	1,601
10	st. Joachim de Cour-	11,335	13, 259		1,072		96	126	12,682
11 12 13 14	val. St. Michel St. Pie de Guire St. Thomas St. Zéphirin	2,408 4,933 4,375 2,940 5,398	2,410 7,000 4,812 3,210 5,911	29 32 62	258 169 284 480 576	1 - 27	5 6 - 44 2	62 118 58 142 115	6,39 9,34 4,80 13,50 11,79

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

-	RNIPS	R	R FIELD		LAX ·		OBACCO		Iors —	GRASS SEED	CLOVER SEED	
Na	VETS		CINES	I v	IN		CABAC .	Но	UBLON	GRAINE D'HERBE	GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC,	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB.	AC.	LB.	LB.	LB.	
10 - 1 11	50 3,503 - 215 4,953	5	75 2 5 40 76	1 - - -	3 - - - -	19 24 9 13 3	12,214 9,453 3,767 5,693 1,512	1111	   	332 101,170 89,601	90 - 700	3 4 5 6 7
563	199,696	185	2,109	7	57	29	9,402	1	30	15,516	2,454	205
9	2.681	-	2	-	-	_	-	-	-	_		
18 14 37	8,650 2,750 8,005	5	42 - 27	-	-	- - 3	390	-	-	300	764	1 2 3 4 5 6
17 10	5,642 2,900	- 1	10	_		1	390	-	-	-	- -	5 6
46 12	16,904 3,775	16	147	-	-	1	35 490	-	_	4,535	-	7 8 9
10 122 18	1,432 55,715 4,031	86 4	1, 161	2	19	3 1 1	563 35 117	-		635 6, 278	1,190	10 11
30 14	8,672 4,335	6 18	51 93	-	-	-	_	- 1	- 18	30 140	_	12 13
7 12 80 16	6,000 38,313	1 19 4	15 290 28	4	- 24	3	10 586 355	-	°- 12	1,255	-	14 15
12 31	5, 205 2, 990 6, 906	4 9	21 60	-		1 15	6,431	-	-	2,103	500	16 17 18
29 26	10, 550 4, 240	4	56 38	_1	14	-		_		240	_	19 20
-	-	-	Ground .	-	-	-		-	-	-	-	21
34	10, 029	58	634	32	206	82	45,780	1	289	95,578	983	206
_1	215 57	_1	23 2	3	10 16	13 5	7,859 2,430	-	_ 55	4,631 9,575	_	1 2
	_	2	22	1	5	6	1,710		55	1,943	_	3
_ 10	2,350	21 8	150 80	6	42	11	4,904	-		819 2,300	. 878	4 5
2	1,546	1 5	3 16	_1	9	4 2	3, 241 2, 624	-	6	8,420 60	45 60	5 6 7
-	4	-	4	2	8	5	1,092	-	50	ana a	_	8
11	2,565	14	273	4	46	10	11,201	-	-	27,495	-	9
7 3	2,382 839	2	28 25	6	23 36	7 13	3, 441 3, 087 345	- 1	_ 123	3,405 6,665		10 11
-	_	_1	3 5	-1	2 3	1 4	345 2, 101 1,745	-	_	500		12 13
-   W-1 T	71 V 15506	201	- [	4)	6	1	1,745	-		29,765	_	14

Vol. IV-15506-201

TABLE IV. Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Districts	HA For		Blê.	or forage D'INDE	OTHER CRO A UTF RÉCO FOURRA	LTES	POTATOES POMMES DE TERRE		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	A.C.	BU. BO.	
	Saskatchewan	37,694	45, 129	675	977	54,045	63,289	24,046	2,917,346	
207	ASSINIBOIA	5,236	5,998	_ 82	177	11,390	8,160	2,614	284,098	
208	BATTLEFORD	161	137	30	23	5,083	3,778	1,456	138,89	
209	HUMBOLDT	5, 451	6,791	19	54	1,750	2,758	3,688	436, 18	
210	MACKENZIE	109	162		-	84	147	2,908	413,91	
211	MOOSEJAW	7,416	6,078	69	41	7,379	6,799	2,558	225,65	
212	PRINCE ALBERT	3,738	6,567	358	448	2,998	4,267	2,001	252,04	
213	QU'APPELLE	403	443	13	53	13,074	20,428	2,220	358,88	
214	REGINA	11,982	15,816	83	125	7,635	10,918	2,179	280,57	
215	SALTCOATS	1,035	1,110	3	16	1,625	2,372	1,728	262,34	
216	SASKATOON	2, 163	2,027	18	40	3,027	3,662	2,694	264,75	

TABLEAU IV. Foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

Tur Nav	-	Au	R FIELD DOTS TRES		LAX		OBACCO — CABAC		Iops — ublon	GRASS SEED — GRAINE D'HERBE	CLOVER SEED GRAINE DE TRÈFLE	No.
AC.	BU. — BO.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	AC.	LB	AC.	LB.	LB.	LB.	
651	116,670	388	2,276	506425	3,893,160	2	1,678	-	80	75,916	16	
18	3,500	18	171	71,218	474, 266	-	-	-	-	6,420	2	207
106	14,867	19	133	14,666	47,377	-	-	-	-	-	_	208
132	17,865	52	409	25,419	182, 196	2	1,148	-		262	14	209
42	6,782	104	398	636	5,234	-	200	-	-	500	_	210
50	8,772	18	141	133210	649,019	-		-	-	514	-	211
29	3,700	11	53	185	1,109	-	-	-	-	-	-	212
5.1	12,309	24	93	37,482	425, 598	-	-	-	20	1,100	-	213
89	24,517	26	239	200055	1,984,311		50	-	-	6,410	-	214
35	9,186	12	- 114	8,105	78,083	-	280	-		60,000	-	215
. 99	15,172	104	525	15,449	<b>45</b> , 962	-	-	-	60	710	-	216

-							
		Apple	TREES—Po	MMIERS	Реасн	TREES—PÉ	CHERS
No.	Districts	NON-			NON-		_
		BEARING	BEARING —	FRUIT	BEARING	BEARING —	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	RAPPORT	1910
		·NO.	No.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.
	CANADA	5,599,804	10,617,372	10,618,666	1,056,359	839,288	646,826
	Alberta	4,448	333	189	20	6	_
1	Calgary	, -	13			_	_
2 3	Edmonton	1,081 114	, 8 52	12 81	_		-
4 5	Medicine Hat	1,870 740	66	2	2 18	6	***
6	Strathcona	603	138	69	-	-	_
7	Victoria	40	26	25	_	-	_
	British Columbia	1,465,662	510,763	575,377	162,507	39,522	44,032
8 9	Comox-Atlin	11,749 $343,214$	14,953 66,165	17,332 35,428	210 9,707	103 1,370	82 290
10	Nanaimo New Westminster	79, 248 96, 995	109,427	104,831 141,432	15,843	810 1,236	. 886
11 12	Vancouver	1,822	97,371 4,587	5,721	4,715 92	101	694 52
13 14	Victoria CYale & Cariboo	1,059 931,575	3,121 215,139	5,770 264,863	14 . 131, 926	$     \begin{array}{r}       163 \\       35,739     \end{array} $	$\frac{202}{41,826}$
	Manitoba	17,801	4,292	1,528	47	. 31	18
15 16	BrandonDauphin	4,052 1,125	373 104	152 60	20	- 1	_ 1
17 18	LisgarMacdonald	7,277 $1,114$	1,970 360	418 190	11	20	10
19	Marquette	338	124	7	_	3	1
20 21	Portage la Prairie Provencher	1,007 989	394 399	120 47	9	1 4	1 4
22	SelkirkSouris	626 $1,273$	94 476	× 85 447	3	- 2	-1
24	Winnipeg C	-,	1	2	-	_	
	New Brunswick	229,828	393,874	272,884	251	667	49
25 26	Carleton	22,721 $13,810$	90,546 $30,269$	74,804 15,778	1 2	69 15	-
37	Gloucester	3,760	4,324	3,475	5	60	-
28 29	Kent	17, 279 42, 987	14,885 73,270	10,940 $40,000$	5 59	11 107	3
10.00	Kings. $Albert.$	22,898 20,089	45,470 27,800	22,854 17,146	51 8	105	_1
39 31	Northumberland	9,022 1,780	8,970 2,068	5,072 1,411	2	166	_
32	Restigouche	691	1,186	894	- 17	- 41	
33	Sunbury & Queens	36, 155 16, 302	59,359 <b>22,</b> 140	37,688 10,259	17 13	28	- 1 -
34	Queens Victoria & Madawaska	19,853 9.646	37,219 10,454	27,429 5,601	10	13	
	Victoria	8,654 992	9,370 1,084	5,101 500	10	_	_
35 36	WestmorlandYork.	41,430 30,547	40, 533 58, 010	31,582 $45,639$	42 108	115 83	· 9
			20, 220	_0,030	230	38	30
	Nova Scotia -	884,984	1,596,056		2,038	2,926	1,043
37	Annapolis	173, 196 3, 139	343,565 11,944	344,894 9,848	368.	852 20	255 —

	7	$P_{EAR}$	TREES-Po	IRIERS	PLUM	TREES—PR	UNIERS
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON-	DELDING	TIP YYER
	¢.	NON EN	EN	1910	BEARING NON EN	BEARING	FRUIT
		RAPPORT	RAPPORT	1910	RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	ви.—во.	NO.	Nò.	ви.—во.
	C A N A D A	385,538	581,704	504,171	637, 220	1,075,130	508,994
	Alberta	26	12	-	536	132	4
1	Calgary	7.	_	_	3	n · 3	_
2 3	Edmonton	20			47	-	-
4	Medicine Hat	2	-	-	264	14	_
5	Red Deer	- 2	12	_	139 62	113	_
7	Victoria	2			. 21	2	4
	British Columbia	116, 487	32,908	51,000	96, 144	73,067	80,444
8	Comox-Atlin	1,128	1,402	2,034	1,458	1,887	3,273
9	Kootenay	19,632 22,567	3,155 $10,125$	2,312 13,733	18,891 12,756	4,992 14,754	4,452 16,561
11	Nanaimo New Westminster	11,041	10,125 $10,204$	21,237	11,572	26,869	30,326
12 13	Vancouver	108 351	362 661	286 1,155	138 240	572 489	264 805
14	Yale & Cariboo	61,660	6,999	10, 243	51,089	23,504	24,763
	`						
	Manitoba	59	14	13	8,801	5, 183	1,645
15 16	Brandon	10 11	wite	-	2,737 767	570 243	. 546
17	DauphinLisgar	37		_	2,474	2,533	15 702
18 19	Macdonald	_1	2	_1	469 228	232 65	30 22
20	Portage la Prairie	a40	-	-	465	401	38
21	Provencher	_	12	12	707 303	404 270	215 53
23	Souris		-	Bred .	651	460	21
24	Winnipeg C	-		-	-	5	3
	New Brunswick	1,137	811	423	10,541	11,445	3,778
25	Carleton.	26	30	7	732 624	1,059 403	129
26 27	Charlotte	75 6	40 49	4.1	1,135	1,384	126 517
28	Kent	52	21	10	$ \begin{array}{c} 612 \\ 2,412 \end{array} $	524 2,988	220 1,162
29	Kings & Albert	309 94	225 63	166 85	1,358	1,195	413
30	AlbertNorthumberland	215 3	162 1	81	1,054 591	1,79 <b>3</b> 611	749 161
31	Restigouche	6	2	_	202	193	61
32 33	St. John City & Co.—Cité et Co. Sunbury & Queens	202	123	32	1,117	1, 307	12 453
00	Sunbury	57	18	2	388	411	80
34	Queens Victoria & Madawaska	145	105	30 12	729 229	896 439	373 74
3.	Victoria	18	8	12	96	351	63
35	Madawaska	371	266	128	133 2, 324	$\frac{88}{2,042}$	11 626
36	York	68	. 46	23	563	490	237
	Nova Scotia	25, 132	37, 154	23, 506	37,734	52,764	16,984
37	Annapolis	4,885	10,170	6, 676	2,574	6,804	2, 413
38	Antigonish	51	76	36	362	422	192

		CHERRY	TREES—C	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
	•	NON EN	EN	1910	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	1010
		NO.	No.	BUBO.	NO.	NO.	ви.—во.
	CANADA	495,082	741, 992	238, 974	141, 233	146, 659	47,789
	Alberta	285	<b>1</b> 95	1	6, 163	5, 969	59
1	Calgary	_	_	_	140	150	7,1
3	Edmonton	2 7	80	_	140 18	232	51
4 5	Medicine Hat	167 23	84	_	842 1,130	112 1,334	- 3
6	StrathconaVictoria	67 19	26 5	_ 1	4,029	4, 022 119	1 4
·	Y AC UCA ACC					110	7
	British Columbia	73,090	32,697	27,417	50,649	22,913	11,469
8	Comox-Atlin	975 16,863		859 $2,938$		386 633	489 848
10 11	Nanaimo. New Westminster	15,486 6,811	9,173	7,256 9,416	13,442		5,073
12	Vancouver	224	595	236	658	240	
13 14	Yale & Cariboo	97 $32,634$	372 8,150	606 6,106			47 4, 178
	Monitoho	0.974	0 770	547	r 09e	00 454	0 402
	Manitoba	2,371	9,776		,,,,,,,		2,427
15 16	- Brandon Dauphin	175 143	45	1	363	2,488	36
17 18	Lisgar Macdonald	1,246 $159$	150	23	2,113	8,006	
19 20	Marquette Portage la Prairie	$\begin{bmatrix} 25 \\ 44 \end{bmatrix}$					40 210
21 22	Provencher	316 59		102	37 69		
23	Souris	204		11			604
24	Winnipeg C	_	_	_	_	_	_
	- New Brunswick	7,656	11, 425	1,680	3,014	1,839	301
25 26	Carleton	204 75		15 10			
27	Gloucester	209	362	67	163	136	20
28 29	Kent	1,241 1,410	1,406 1,992	111	82	59	
	KingsAlbert	572 838		42 69	22 60		- 3
30 31	Northumberland	170	30	7	223	257	26
32	Restigouche	1 051	6	-	_		_
33	Sunbury & Queens		121	5	154	22	_
34	Queens Victoria & Madawaska	34	51	17	10	72	
	Victoria		45	7	-	10	2
35 36	Westmorland	3,046	5,674	1,119		928	87
					10		
	Nova Scotia	13,672	31,056	10,004	1,141	2,852	1,580
37 38	Annapolis	1,01			42 3		
	,	,					

-			1			1	
No.	Districts -	Grapes — Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES - GRO- SEILLES ET GADELL ES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar — Sucre d'erable	Maple syrup Sirop d'erable
-		LB.	BOXES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	LB.	GALS.
	CANADA	32,898,438	18,686,662	3,830,609	9,000,208	10,488,340	1,802,581
	Alberta	39	11,028	21,303	5,581	-	
1 2 3 4 5 6	Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat. Red Deer Strathcona Victoria	36	400 818 91 5,424 2,060 1,235 1,000	100 928 599 4,673 6,016 6,467 2,520	160 236 1,873 1,342 642 1,328	-	-
	British Columbia	34,951	1,662,789	353, 633	1,013,910	_	
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay. Nanaimo. New Westminster. Vancouver. Victoria C. Yale & Cariboo.	10	248, 923 774, 194 481, 087 14, 964 20, 762	8,376 47,325 27,277 213,046 6,691 1,237 49,681	8,870 52,494 77,677 817,957 6,951 3,177 46,784	-	
	Manitoba	827	9,941	56,077	27,768	15	70
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	750 1 -75 -75	5, 332 1, 254 585 152 258	4,763 3,601 16,891 4,551 3,106 3,694 2,904 1,342 15,225	1,774 1,423 7,165 2,763 1,526 2,226 684 1,363 8,844	15	54 - - 5 - - 11
	New Brunswick	929	779, 301	40,875	82, 831	143,779	19,410
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Carleton Charlotte. Gloucester. Kent. Kings & Albert. Kings & Albert. Northumberland Restigouche. St. John City & CoCité et Co. Sunbury & Queens. Sunbury Queens. Victoria & Madawaska. Victoria Madawaska. Westmorland. York.	40 10 212 12 200  - - 281 80 261	27, 170 3,682 12, 245 392, 927 581,697 11,230 222 322 7,628 177,936 6,402 171,554 636 546 90 85,159	1,513 2,823 2,056 6,219 2,373 3,846 457 1,737 5,125 200 4,925 1,563 1,898 1,65	555 465 40 1,689 68,520 68,199 321 43 47 - 5,636 480 5,156 220 208 12 1,821 3,795	1, 225 1, 275 3, 470 76, 870 4, 250 72, 620 - - 29 28, 992 7, 232 21, 760 22, 540	
	Nova Scotia	47,527	633,458	101, 329	48,132	100,005	8,941
37 38	Annapolis Antigonish	3,707	52,906 1,390				

		APPLE	rrees-Pon	AMIERS	Peach trees—Pêchers		
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
		NON EN	EN	1910	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	
		NO.	NO.	виво.	NO.	NO.	ви.—во.
	Nova Scotia—con.						
39	Cape Breton N & Victoria	5,387	9,011	8,429	3	-	_
40	Cape Breton N	601 4,786 3,916	1,360 7,651 6,195	662 $7,767$ $4,854$	- 3 5	=	
41	Cape Breton S	11, 025 33, 974	33, 178 53, 768	22, 391 34, 415	20 11	12	15
43	DigbyGuysborough	15,972 $2,259$	67,478 3,982	59,984 3,414	53	149	115
45 46	Halifax City & CoCité et Co Hants	9,038 93,337	15,779 134,802	10,522 182,051	13 145	8 164	10 62
47 48	Inverness	6,246 $424,417$	10,070 661,268	8,725 762,250			1 534
49 50	Lunenburg	57,582 26,193	99,607 56,052	98,474 45,729	128 10	373 59	21 13
51 52	Richmond	1,999 10,634 2,876	2,351 47,163	1,794 40,951	1 13	- 37 12	11
53	ShelburneQueensYarmouth	7,758 6,670	18,363 28,800 39,843	11,307 29,644 28,252	5 8 17	25 65	11 6
00	1 amoun	0,010	00,010	20,202		Co	0
~.	Ontario	2,073,576					600, 187
54 55	Algoma W-O	9,982 9,825	14, 053 7, 904	11,415 6,419	6		12 471
56 57 58	Brant. Brantford. Brockville.	13,800 4,874 6,806	83,941 28,511 31,624	126,399 35,031 36,537	1,663 862		471 468
59 60	Bruce N	25, 223 19, 638	115,452 146,978	21,435 12,824	820		172 124
61 62	Carleton	13,422 14,242	30,674 53,164	41,801 70,448	_	71 10	1 3
63 64	Dundas Durham	24,505 $179,405$	60,078 $202,708$	70,940 304,682	8 40	3	1 218
65 68	Elgin E	13,439 10,078	116,730 88,138	123,645 $31,855$	3,501	4 107	4,599 1,077
67 68	Essex N Essex S	20,114 21,900	49,792 100,784	29,366 72,683	75,405		2,081 26,438
69 70 71	Frontenac	21,891 14,818	64,773 34,168 57,216	85,529 52,082 63,987	26 4 6	37 23 85	20 3
72 73	Grenville	17,123 27,301 22,663	123,810 172,603	75,893 39,157		498	128 213
74 75	Grey S	19,285 12,952	78,165 138,836	12,234	64	448	105 474
76	Halton C.	<b>57,018</b>					2,342 70
78) 79	Hastings E.	30,070	77,935	106,626	17	6	5
80 81 82	Hastings W- O. Huron E. Huron S.	$ \begin{array}{r} 88,045 \\ 13,508 \\ 22,452 \end{array} $	99,430	12,818	168	335	. 40 229 368
83 84	Huron W-O Kent E.	18,290 15,313	150, 174	9,676 48,813	3,733	4,863	202 6, 129
85 86	Kent W-OKingston.	17,558 371	103,601 264	61,242	20,502	20,368	13,398
87 88	Lambton E	24,881 19,957	167,793 132,877	32,144 30,616	42,868 21,359	20,709	2,829
89 90	Lanark NLanark S	5,078 6,555	20,253 23,173	32,428	4	- 2	2
91	Leeds	13,939	37,110	47,340	8		-

-								
		PEAR	PEAR TREES—POIRIERS			Plum trees—Pruniers		
No.	Districts	NON-	1		NON-			
		BEARING —	BEARING —	FRUIT	BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
		NO.	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во.	
	Nova Scotia—con.							
39	Cape Breton N & Victoria	238		18	2,546		787	
	Cape Breton N	12 226	44	6 12	515 2,031	377 1,272	107 680	
40	Cape Breton S	31 356	$\frac{16}{222}$	4 155	1,003 1,693	$\frac{862}{1,284}$	140 680	
42 43	Cumberland Digby	908 326		212 673	3,344 611	2,663 1,582	1,069 865	
44 45	Guysborough	13 244	15 324	8 82	313 1,598	321 1,692	234 488	
46	Hants	3, 336	3,272	1,882	5, 329	3,835	945	
48	Inverness	35 11,464	18,338	$     \begin{array}{r}       18 \\       11,642     \end{array} $	1,037 8,104	961 $21,446$	360 6, 368	
49 50	Lunenburg Pictou	1,735 749	1,731 600	787 420	3,346 $3,861$	3,267 3,858	579 1,409	
51 52	RichmondShelburne & Queens	17 507	8 668	698	238 1,228	266 1,348	111 202	
0.3	Shelburne	112 395	226	122	364 864	596 752	93	
53	QueensYarmouth	237	442 377	576 194	547	504	109 142	
	Ontario	237, 769	505,368	423,568	345, 991	784,036	346,944	
54	Algoma E	394	258	71	1,323	1,216	365	
55 56	Algoma W-OBrant	$\frac{162}{2,306}$	68 7, 141	7, 243	518 3,926	134 8,585	28 2,580	
57	Brantford	1,099	2,377	2,531	1,450	2,555	689	
58 59	Bruce N	68 1,883	154 4,679	$\frac{47}{2,414}$	136 3,405	9,551	76 2,819	
60	Bruce S	1,844 87	5, 240 109	2,619 $15$	4,585 1,062	11,468 1,875	$3,528 \\ 643$	
62 63	Dufferin	843 176	1,442 222	1,158 $224$	2,730 676	4,502 1,315	3,078 479	
64	Durham	4,362	9,715	9,115	3,895	8,882 10,377	3,421	
65 66	Elgin EElgin W-O	1,629 1,030	7,207 3,376	7,726 2,800	5,059 2,790	4,575	3,003 719	
67 68	Essex N	$\begin{array}{c} 3,706 \\ 2,362 \end{array}$	6,157 $10,129$	4,680 9,864	3,423 4,775	4,714 10,582	$   \begin{array}{r}     849 \\     2,416   \end{array} $	
69 70	Frontenac	566 23	1,214 18	1,313	1,461 685	1,279 $216$	559 87	
71 72	Grenville	85 1,817	191 4, 269	115 3,901	659 $2,539$	545 11,750	174 3,986	
73	Grey N.	3,839	11,104	6,000	5,371	18,797	4,735	
74 75	Grey S	1,242 $2,504$	2,065 9,589	808 11,884	3,144 5,315	5,279 17,383	1,197 4,048	
76	Halton	31,588	43,207	25,789	11,507	41,155	16,980	
78	Hamilton C	577	1,798	21 1,749	1,643	130 3,116	64 690	
80	Hastings W-O	1,301 1,190	3,612	3,991 1,728	3,702 3,738	5,041 9,145	1,402 1,996	
81 82	Huron S	977	3,484 4,148	2,294	3,267	12,105	2,257	
83 84	Huron W-O Kent E	963 2, 181	6,554 5,976	3,823 5,754	3,028 3,900	11,588 7,614	3,091 1,418	
85 86	Kent W-O	2,073 73	11,927	6,589	4,549 86	6,206 $26$	2,076 17	
87 88	Lambton ELambton W-O	4,806 3,050	8,590 9,323	4,319 6,743	7,449 4,831	14,799 10,800	2,698 1,576	
89	Lanark N	49	20	9	420	1,110	238	
90 91	Lanark S	16 141	17 76	12 21	361 483	414 396	103 100	
	1	1	- (	)	1	1		

		CHERRY	TREES—C	ERISIERS		ER FRUIT T	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN	EN	1910	NON EN	EN	1910
		RAPPORT	RAPPORT		RAPPORT	RAPPORT	1010
	•	NO	NO.	BU.—BO.	NO.	NO.	ви.—во.
							20, 20,
	Nova Scotia—con.						
39	Cape Breton N & Victoria	134 75	177 107	47 28	30 <i>30</i>	50 50	12 12
40	Victoria Cape Breton S	59 175	70 282	19 71	- 56	-	11
41	Colchester	744 <b>4</b> ,672	1,009 9,478	255 1,180	29 114	28	157 15
43 44	Digby	588 119	<b>4</b> , 254	3,820 41	38		19
45	Guysborough	237	645	72 365	25		121
46	Hants	931 594	1,204 592	140	99 6	. 1	177
48	KingsLunenburg	1,261 479	5,326 754	1,123 110	521 120		171- 83
50 51	PictouRichmond	2,304 7	3,363 26	724	40		588
52	Shelburne & Queens	145 <i>65</i>	263 95	32 11	5	47 8	13
<b>5</b> 3	Queens Yarmouth	80 <b>67</b>	168 62	21 17	δ 15	39 51	12
	Ontario	327,894	506,868	146,440	54, 296	48, 121	20,465
54	Algoma E	1,152	1, 207	192	31	92	145
55 56	Algoma W-O	428 4,757	198 7, 224	$\frac{86}{1,712}$	25 619		317
57 58	BrantfordBrockville	2, 010 88	2,334 282	567 60	34 86		314 345
59 60	Bruce N	2,575 3,138	9,408 10,395	1,108 711	72 33	328 427	44 - 73
61 62	Carleton	110 1,461	125 1,690	49 575	48 28	-73 182	19 84
63 64	Dundas Durham:	361 4,358	528 7,248	126 2,362	17 36	87	41 227
65 66	Elgin E. Elgin W-O.	7,035 2,853	8,054 5,566	1,889 420	66 15	349	116 1,048
67 68	Essex N	5,585	12,375	2,428 4,669	24, 402 303	774	190
69	Essex S Frontenac	7,548		42	81	127	351
70 71	Glengarry	81 152	187	20	27		122
72 73	Grey N.	1,586 1,906	10, 199	1,363 839	57	669	311
74 75	Grey S Haldimand	2,580 5,170	13,857	291 1,727	67 137	369	164 245
76	Halton	24,531		12,561 41	1,320	101	185
78) 79	Hastings E	955	2,059	508			5 31
80 81	Hastings W-O	2,119 1,847	4,317	389	78	326	162 184
82 83	Huron S	1,895 1,904					85 87
84 85	Kent E Kent W-O	3,472 4,494	13,775	2,056			274 1,045
86 87	KingstonLambton E	3,383	3	340		1	3 259
88 89	Lambton W-OLanark N.	3,702	13,368	1,322	101	- 328	152
90 91	Lanark SLeeds.	65 256	152	28	66	40	
91	Leeus	250	010	232		20	24

No.	Districts	Grapes Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar Sucre d'érable	Maple syrup Sirop d'érable
		LB.	BOXES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	LB.	GALS.
	Nova Scotia—con.	Ì					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Cape Breton N & Victoria  Cape Breton N	230 322 689 - 111 6,548 5,246 24,576 703	2,191 2,145 46 2,025 18,484 35,224 9,356 7,030 6,727 22,258 603 252,899 11,227 52,292	1,598 7,367 13,536 2,516 9,083 13,128 5,777	750 -750 -750 379 340 160 -2,990 4,419 65 19,160 6,189 353	3,720 92,269 290 170 1,719 115 125 210 773	22 22 635 7,149 18 3 37 12 40 27 190 287
51 52 53	Richmond. Shelburne & Queens. Shelburne Queens. Yarmouth	95 2,942 817 2,125 2,358	39 2,663 2,190 473 156,144	3,518 1,831 1,687	907 284 623 2,180	-	
	Ontario	32,594,451	13,094,462	2,420,811	7,559,885	251,088	766,337
54 55 56 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 72 73 74 75 77	Algoma E. Algoma W-O Brant. Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Dúrham Elgin E. Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand Halton.	848 148 24,710 19,138 3,923 6,770 27,489 4,835 1,972 5,444 15,062 95,438 17,773 655,283 259,389 2,927 1,302 12,279 11,850 19,985 6,674 99,696	2,937 75,976 197,027 177,860 122,677 26,845 50,108 71,394 32,151 29,009 110,491 1128,949 50,521 115,672 149,320 16,114 3,925 48,436 12,080 62,347 4,021 168,775 1,841,709	11, 346 13, 323 33, 151 8, 450 11, 495 12, 724 23, 411 8, 244 18, 469 13, 718 36, 660 21, 525 21, 979 16, 544 24, 451 16, 554 5, 970 9, 241 18, 621 27, 764 8, 955 37, 689 292, 860	16 6,777 136,165 35,728 4,606 5,753 19,252 4,464 17,714 8,110 99,544 171,117 19,176 54,535 83,557 417 7,403 14,394 13,839 3,080 73,708 1,026,761	104 2,580 2,074 - 360 9,843 22,355 7,818 642 19 80 945 86	3,811 889 5,867 181 30,085 4,312 7,043 6,879 5,027 15,552 2,659 9,140 12,122 65 2,683 21,062 45,790 21,956 6,420 2,988 4,509 8,071 1,782
778 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90	Hamilton C.  Hastings E.  Hastings W-O.  Huron E.  Huron S.  Huron W-O.  Kent E.  Kent W-O.  Kingston.  Lambton E.  Lambton W-O.  Lanark N.  Lanark S.  Leeds.			8,004 19,779 13,107 17,624 58,406 22,752 45,730 1,993 15,953 16,967 6,269 8,620	12,117 32,438 4,655 8,714 58,991 65,044 68,401 242 83,686 14,785 934	4,818 1,481 8,624 4,483 103 586 179 - 2,558 312 17,768 6,901	16,230 10,491 15,991 15,706 4,432 7,833 2,590 18,569 6,245 36,220 21,633 67,081

=							
		Appl	e trees—F	OMMIERS	Реасн	TREES—Pi	CHERS
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
and an arrange		No.	No.	ви.—во.	NO.	NO.	виво.
	Ontario—con.						
92	Lennox & Addington	22,221 18,168	111,266 90,934	120,290 91,769	9	84 81	19 8
93 94	AddingtonLincolnLondon C	4,053 16,614 30	20,332 $142,126$ $152$	28,521 197,643 84	491,886	398,320	407,866
95 96	Middlesex E	20,344 $11,657$	107,549 110,349	$ \begin{array}{c} 29,142 \\ 8,040 \end{array} $	2,127 3,053	1,389 2,027	372 332
97 98 99	Middlesex W-O Muskoka Nipissing	15,652 9,974 6,829	99,242 8,013 948	27,064 $7,371$ $1,092$	$ \begin{array}{c} 2,213 \\ 14 \\ 2 \end{array} $	3,496 20	. 705
100 101	Northumberland E	$\frac{140,895}{228,000}$	189, 686 300, 724	466,820 418,644	34,685 106	19,216 80	5,198 6
102 103 104	Northumberland W-O Ontario N Ontario S	$   \begin{array}{c}     90,005 \\     15,785 \\     72,842   \end{array} $	116,955 52,482 149,089	162,098 55,709 224,918	43 30 275	107 45 291	63 6 28
105 106	Ottawa COxford N	$     \begin{array}{c}       74 \\       14,126     \end{array} $	263 88,842	47 113,913	- 885	1,259	341
107 108 109	Oxford S	26,533 4,251 45,061	107,535 $2,753$ $-124,268$	186,750 2,969 148,842	2,644 5 298	$ \begin{array}{r} 3,352 \\ 19 \\ 199 \end{array} $	718 10 82
110 111	Perth N	13,951 10,852 16,291	74,919 85,152 48,968	45,383 46,621 51,656	158 558	721 445	176 64
112 113 114	Peterborough E Peterborough W-O Prescott	7,828 11,322	31,790 30,395	43,941 58,984	14 13 -	69 8 24	8 10 24
115 116 117	Prince Edward	$ \begin{array}{c} 126,580 \\ 5,500 \\ 8,625 \end{array} $	280, 128 6, 412 13, 805	391,469 9,087 18,880	139 13 6	55 19 22	43 12 20
118 119	Russell	22,752 $23,613$	46,419 69,217	62,268 48,484	2 29	59 347	13
120 121 122	Simcoe N	32,968 7,360 13,775	118,845 68,895 55,473	99,370 87,012 74,060	189 66 9	123 123 216	31 22 63
123 124)	Stormont	1,001	96	34	-	-	
to } 128 129	Toronto C	707 29,740	1,382 70,435	1,989 68,832	132 32	233	80
130 131	Waterloo N	14,456 $11,214$	62, 162 58, 839	57,312 54,488	352 380	736 397	197 199
132 133 134	Welland	11,823 15,412 13,066	159,742 75,887 70,010	164,380 46,877 84,443	61,261 99 182	45,382 35 81	21,277 11 26
135 136	WentworthYork Centre	25, 930 31, 682	193,755 135,200	240,144 167,999	67,623 168	155,535 $126$	96, 571 59
137 138	York NYork S	$16,415 \\ 3,495$	74,686 34,206	68,463 22,977	55 59	165 328	89
	Prince Edward Island	58,259	147,737	160,375	341	209	13
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	15,285 16,313 26,661	35,329 41,347 71,061	34,428 37,749 88,198	6 79 256	61 79 69	3 4 6
	Quebec	859,812	1, 252, 835	1,482,095	688	1,734	1,484
142 143 144 145 146	Argenteuil. Bagot. Beauce Beauharnois. Bellechasse	15,714 26,681 15,608 17,882 8,226	19,353 42,739 21,157 32,940 7,407	17,433 61,494 10,800 47,465 6,311	1 1 3 15	22 44 20	16 44 6

		PEAR	TREES-Poi	IRIERS	PLUM	TREES—PR	UNIERS
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NGN- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910-
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во.
	Ontario—con.						
92	Lennox & Addington	710 <i>546</i>	1,905 1,658	1,829 1,582	1,059 671	1,873 1,529	443 320
93	AddingtonLincoln	$\frac{164}{60,228}$	247 97,465	247 86,645	388 72,727	344 139,119	123 108,896
94 95	London C	4,268	15 7,036	16 6,983	5 6,598	8 7,847	5 1,668
96 97	Middlesex N Middlesex W-O	1,003 1,210	4,285 4,395	2,794 3,103	2,752 $2,215$	5,989 3,377	1,398 560
98	Muskoka	41 27	23	56	490	353	59
99 100	Nipissing. Norfolk	7,164	13,706	13,707	600 7,689	416 16,349	108 3,758
101 102	Northumberland E Northumberland W-O	3,150 852	7,196 3,625	8,514 $4,542$	4,204 $3,156$	$8,893 \ 3,640$	4,420 2,132
103 104	Ontario N	1,097 2,077	1,355 7,140	895 8,290	2,876 $3,749$	$3,504 \\ 7,368$	840 2,317
105 106	Ottawa C	1,540	5,073	4,923	33	58 6,479	3 1,821
107 108	Oxford S Parry Sound	4,003 54	7,824	12, 188 11	5,127 637	10, 295 673	3,653 107
109 110	PeelPerth N	7,236 1,789	10,671 $4,143$	8,879 2,389	7,440 4,947	15, 233 9, 172	4,242
111 112	Perth S. Peterborough E.	1,371 455	3,999 941	2,210 772	3,455 1,084	9,325 1,414	2,549 281
113	Peterborough W-O	400	1,093	940	1,609	3,593	933
114 115	Prescott	1,266	5,897	6, 175	1,224 2,989	1,274 $9,027$	521 3,157
116 117	Renfrew N	29 18	23 16	19 12	1,569 1,288	$1,206 \\ 2,107$	469 440
118 119	RussellSimcoe E	12 682	$\begin{array}{c} 50 \\ 1,275 \end{array}$	105 680	1,816 1,512	2,016 1,690	1,059 423
120 121	Simcoe N. Simcoe S.	1,609 1,036	4,007 2,748	2,551 2,632	3,068 2,735	11,231 5,023	4,198 2,168
122	Stormont	62	135	100	611 155	907	315
123 124	Thunder Bay & Rainy River		500	100	İ	206	
to }	Toronto C	380	500	486	496	478	194
129 130	Victoria Waterloo N	813 2,971	1,268 4,890	814 2,860	2,408 7,449	2,505 8,490	62 <b>5</b> 1,316
131 132	Waterloo S	2,191 8,331	4,661 25,177	2,886 28,983	4,212 8,726	5,716 23,494	872 7,389
133 134	Wellington N	1,231 2,076	2,263 3,230	1,138 2,967	$\frac{3,387}{4,012}$	5,014 5,528	1,704 2,238
135 136	WentworthYork Centre	28,445 4,493	63,412 11,689	49,421 10,321	43,507 5,961	161, 186 13, 413	96, 190 4, 257
137 138	York N. York S.	1,431 986	2,945 3,745	2,637 1,654	4,214 1,172	5, 625 3, 519	1,528 777
	Prince Edward Island	1,024	1,415	773	9,108	11,517	5,231
139	Kings	192	374	145	1,921	1,816	757
140 141	PrinceQueens	293 539	260 781	144 484	2,419 4,768	3,111 6,590	1,299 3,175
	Quebec	3,812	4,014	4,886	126, 156	136, 270	53,947
142- 143	ArgenteuilBagot	66 56	18 60	9 41	565 1,161	976 1,642	220 1,083
144 145	Beauce	51 48	9	20 114	7, 106 1, 106	12,691 1,712	4,690 607
146	Bellechasse	8	3	5	1,836	1,621	446

	,	CHERRY TREES—CERISIERS					REES
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING -	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	NO.	вт.—во.	No.	No.	вт.—во.
	Ontario—con.	mon	9 000	1 000	97	100	
92	Lennox & Addington	783 566 217 59,933	3,029 2,436 593 51,285	1,203 1,040 163 38,185	37 30 7 5,677	163 133 30 4,577	50 20 30 3,948
94 95 96 97	London C Middlesex E. Middlesex N. Middlesex W-O.	5,908 1,316 2,657	6,664 2,754 5,791	540 237 377	1,250 44 101	799 194 389	132 147 226
98 99 100 101	Muskoka Nipissing Norfolk Northumberland E.	74 182 24,335 8,539	78 54 18,638 11,103	$   \begin{array}{r}     15 \\     49 \\     3,620 \\     4,208   \end{array} $	33 312 207 295	10 729 459 240	20 380 207
102 103 104 105	Northumberland W-O Ontario N Ontario S Ottawa C.	1,712 $1,890$ $3,652$	2,979 2,992 5,485	1,045 547 1,618	33 52 25 6	60 204 343 33	54 44 144
106 107 108 109	Oxford N Oxford S Parry Sound	$     \begin{array}{r}       3,118 \\       6,035 \\       26 \\       11,079     \end{array} $	4,687 7,543 22 10,543	956 1,808 5 3,540	125 236 281 1,559	217 422 212 1,525	223 457 48
110 111 112	Peel. Perth N. Perth S. Peterborough E.	2,319 1,725 673	4,918 4,370 946	796 407 198	1,783 33 31	5,016 416 75	330 1,257 118 88
113 114 115 116	Peterborough W-O Prescott Prince Edward. Renfrew N	850 410 7,307 141	1,502 867 8,565 72	243 330 3,354 57	$ \begin{array}{r} 27 \\ 33 \\ 18 \\ 250 \end{array} $	50 180 125 803	. 78 40 223 205
117 118 119 120	Renfrew S	$ \begin{array}{r} 44 \\ 306 \\ 1,469 \\ 2,692 \end{array} $	138 920 1,913 6,050	16 363 382 1,109	53 4,230 13 1,103	67 464 19 350	25 637 10 107
121 122 123 124	Simcoe S. Stormont. Thunder Bay & Rainy River	1,632 180 93	3,623 306 19	775 49	12 15 710	134 35 54	102 46 2
to 128	Toronto C	302	· 263	122	. 51	37	7
129 130 131 132 133	Victoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland. Wellington N.	1,382 4,282 3,088 21,399 1,338	1,798 $7,198$ $4,803$ $26,226$ $2,340$	340 947 1,027 6,882 307	200 60 243 874 82	347 117 1,455 1,237 135	187 63 207 1,072
134 135 136 137 138	Wellington S. Wentworth York Centre. York N. York S.	2,735 $25,422$ $7,849$ $2,452$ $1,995$	3,163 39,247 10,236 4,945 4,056	1, 169 17, 513 4, 529 954 967	185 4,527 173 31 618	292 1,924 1,498 151 678	255 564 429 191 97
	Prince Edward Island	15,412	37,682	7,135	5,636	4,587	1,479
139 140 141	Kings. Prince. Queens.	3,721 6,653 5,038	9,012 15,368 13,302	1,852 2,715 2,568	252 652 4,732	958 2,191 1,438	56 177 1,246
	Quebec	53,778	112,056	45,744	9,538	33,411	9,796
142 143 144 145 146	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse	100 2,360 868 1,615 94	93 6,730 2,397 3,422 355	4,181 509 738 33	15 22 823 25 230	112 402 996 768 487	14 48 368 322 48

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

No.	Districts -	GRAPES RAISIN	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar 	MAPLE SYRUP SIROP D'ERABLE
	Ontario—con.	LB.	BOXES BOÎTES	QTS.—PTS.	BOXES — BOÎTES	LB.	GALS.
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 110 1110 1111 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1117 1118 1119 1119 1119 1119 1119	Lennox & Addington	5, 260 2, 819 2, 441 15, 941, 624 47, 867 22, 767 30, 282 3, 811 145, 85, 800 71, 762 7, 632 2, 717 19, 150 94 29, 471 49, 947 626 109, 084 21, 135 18, 888 2, 744 131, 1765 1, 053 1, 155 3, 952 5, 506 10, 921	157, 692 148, 763 8, 929 2, 149, 953 770 153, 241 26, 858 77, 306 19, 159 10, 944 764, 497 55, 303 75, 470 118, 888 60, 271 150, 666 17, 997 1,552, 666 29, 631 21, 202 15, 622 31, 151 30, 460 311, 244 11, 705 16, 931 62, 255 74, 450	32, 517 27, 607 4, 910 200, 211 80 25, 116 8, 544 21, 719 5, 482 6, 423 66, 706 16, 998 19, 429 16, 334 33, 435 51, 135 2, 153 85, 250 28, 201 23, 961 9, 585 20, 639 25, 336 28, 308 5, 415 6, 001 15, 876 18, 221 19, 447 19, 447 19, 447 19, 447 19, 447 19, 447 19, 585 10, 639 25, 336 28, 308 5, 415 6, 001 15, 876 18, 221 19, 447	43,775	6, 943 758 6, 185 211 211 907 4, 645 1, 200 1, 703 905 709 12 312 312 5 - 675 1, 905 1, 933 126 205 598 853 41 7, 069 1, 648 284 1, 809 1, 415 828 164	12, 395 5, 215 7, 180 4, 676 18, 582 18, 562 11, 369 8, 470 1, 801 10, 014 5, 652 553 - 13, 620 24, 305 10, 795 2, 643 7, 024 14, 245 6, 139 1, 875 19, 162 6, 194 3, 018 9, 293 17, 788 7, 210 5, 285
121 122 123 124	Simcoe S	8,675 2,867 6	65, 192 46, 349 10, 935	32,849 29,274 7,148	34,034 6,136 1,658	5,625 4,334 -	2,813 29,579 -
to 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Toronto C.  Victoria. Waterloo N. Waterloo S. Welland. Wellington N. Wellington S. Wentworth York Centre York N. York S.	13, 135 2, 724 29, 327 21, 045 2, 781, 621 10, 490 10, 999 10, 732, 933 22, 323 5, 308 1, 157	57, 150 51, 792 39, 676 590, 140 17, 342 62, 933 1, 391, 187 204, 906 52, 949 4, 096	694 19,731 14,229 21,533 53,321 20,875 37,686 324,977 44,085 42,908 22,294	436 20,664 38,950 30,896 508,389 8,107 60,261 866,918 330,775 102,425 3,646	1,029 . 808 565 205 95 1,193 65 25 761	8,430 8,630 4,907 2,198 7,570 4,017 8,511 359 3,772
139	Prince Edward Island Kings	1,641 282	188,762 43,064	<b>54,305</b> 13,497	2,2 <b>0</b> 2 741	336 -	53
140 141	PrinceQueens	257 1,102	26,574 119,124	13,213 27,595	502 959	65 271	- 53
	Quebec	218,061	2,304,630	763,731	253,020	9,993,117	1,007,770
142 143 144 145 146	Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse.	2,574 8,470 167 12,713 25	9,747 10,628 3,274 7,413 775	7,214 27,128 18,219 11,640 9,100	408 5,453 5,228 496 392	$\begin{array}{c} 6,538 \\ 91,430 \\ 1,864,028 \\ 11,106 \\ 252,527 \end{array}$	34,469 27,501 27,115 14,768 7,767

		APPLE	TREES—Por	MMIERS .	PEACH	Peach trees—Pf			
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS		
		NON EN RAPPORT	EN RAPPÒRT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910		
		NO.	No.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.		
	Quebec—con.								
147 148 149 150	BerthierBonaventure.Brome.Chambly & VerchèresChambly.	4,619 9,858 16,887 18,526 13,626	3,412 7,621 43,974 12,066 7,951	4,315 8,001 52,547 16,993 11,934	11 59	15 37 21 21	- 15 22 25 <i>25</i>		
151 152 153 154	Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Chicoutimi. Lac St-Jean.	4,900 3,340 4,580 26,829 166 157	4,115 6,301 7,731 60,169 93 63 30	5,059 5,892 10,106 104,985 56 23	20 3 5 5 -	15 22 -	15 33		
155 156 157 158	Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Drummond. Arthabaska.	33,947 50,737 10,253 25,134 13,668 11,466	46,229 57,897 7,463 32,392 14,624 17,768	41,384 54,567 7,070 24,942 12,714 12,228	15 - 2 34 26 8	15 8 101 156 106 50	7 9 168 41 37 4		
159 160 161 162 163 164 165	Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques- Cartier. Joliette. Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville.	276 70 26,787 31,040 13,224 6,303 14,077 35,044	337 80 66,086 93,983 7,854 7,463 19,683 58,581	452 - 50 91,326 179,000 9,540 5,679 14,925 91,470	20 - 32 16 10 1 39 20	119 55 52 87 50	29 169 52 87 50		
167 168 169 170	Laprairie. Napierville. L'Assomption. Laval. Lévis. L'Islet. Lotbinière.	11,366 23,678 1,925 9,631 10,069 17,377 10,657	26,906 31,675 2,754 37,020 7,479 8,478 12,067	48, 262 43, 208 1,599 71,091 6,391 6,262 10,335	8 12 16 - 2	15 5 - 1 2 8	23 10 - 1 2 8		
172 173 174 175 175 177 177	Maisonneuve Maskinongé Megantie Missisquoi Montcalm Montmagny Montmoreney	868 4,408 11,143 11,253 3,683 6,035 14,421	980 3,387 13,156 51,146 3,024 5,722 14,302	1,801 3,945 7,511 70,422 4,197 4,136 18,447	- 8 11 - 9	- 19 63 3	- - 2 12 2 - - 22		
179) to }	Montreal C	1	117	52		-			
183) 184 185 186 187)	NicoletPontiacPortneuf	6,875 7,112 8,139	6,416 7,639 7,778	5,208 9,460 8,721	4 5 7	1 55 -	10		
to 189	Quebec C	137	, 89	88	-	-			
190 191 192 193 194	Quebec County-Comté	7,690 1,006 26,865 17,867 8,998 2,903 143,671	10,164 1,039 31,482 22,385 9,097 3,396 126,432	10,252 1,294 19,505 13,715 5,790 2,557 119,550	10 50 27 25 2 2 71	35 16 14 14 - 25 61	2 16 5 5  24 6		
195 196 197	St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean Iberville. Snefford.	6,140 18,869 10,098 8,771 26,638	3,744 41,613 27,362 14,251 58,805	3,960 49,605 33,755 15,850 51,981	55 3 52 6	1 25 4 21 192	59 5 54 200		

		PEAR TREES—POIRIERS			Plum trees—Pruniers		
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		NO,	NO.	ви.—во.	NO.	NO.	ви.—во
	Quebec—con.						-0. 20
147	Berthier	-	13	13	529	1,341	48
148	Bonaventure	13 150	40 61	28 44	1,313 1,084	1,417 777	- 68 - 18
149 159	Chambly & Vercherès	39	46	31	1,314	2,327	$\frac{1}{1,6}$
	Chambly	25	36	26	534	933	1,0
124	Verchères	14	10	5 46	780 1,470	1,394 2,825	1 09
151 152	Charlevoix	18	15	8	1,713	1,906	1,03 64
153	Châteauguay	67	77	57	806	1,487	42
154	Chicoutimi & Saguenay	2	-		16	16	
	Chicoutimi	2	_	-	16	16	-
	Saguenay		-	-	-		-
155	Compton	32	26 300	22	2,214	2,744	46
156 157	Deux-Montagnes  Dorchester:	- 8	20	108	$   \begin{array}{c}     125 \\     2,641   \end{array} $	1,296 $2,858$	1,71 86
158	Drummond & Athabaska	55	83	42	3,624	3,694	1,09
	Drummond	36	62	28	1,807	1,647	50
159	Arthabaska	19	21	14	1,817 217	2,047 322	59 24
160	Hochelaga		_	_	-	-	<u> </u>
161	Huntingdon	376	629	653	1,808	3,084	1,01
162	Jacques-Cartier	313	591 23	882	2,347 $2,216$	1,803 2,470	1,23
163 164	Joliette Kamouraska	19	18	10	5,942	7,501	$\frac{1,00}{2,95}$
165	Labelle	19	5	6	1,907	1,468	40
166	Laprairie & Napierville	92 30	96 30	135	1,151	1,346	1,26
	Laprairie	62	66	54 81	420 731	553 793	64 62
167	L'Assomption	7	16	11	432	772	43
168	Laval	32	19	8	437	1,491	1,03
169 170	LévisL'Islet	32 446	10 76	$\frac{2}{32}$	1,151 31,859	1,225 $20,707$	9,44
171	Lotbinière	26	6	1	1,420	2,134	51
172	Maisonneuve	2	20	38	10	. 19	2
173	Maskinongé	43 59	3 20	$\begin{bmatrix} 1\\21 \end{bmatrix}$	1,839 2,225	2,378 $2,086$	71 59
175	Missisquoi	203	434	391	640	1,058	36
176	Montcalm	7	3	3	771	754	58
177	Montmagny	33 18	25 26	28 21	1,972 10,807	3,247 $7,750$	$\frac{1,32}{2,08}$
179)	Wolldholency	10	20	21	10,001	1,100	2,00
to	Montreal C	12	3	6	-	-	-
183 184	Nicolet.	22	51	56	3,001	4,041	1,35
185	Pontiae	31	51	30	2,374	1,646	68
186	Portneuf	. 20	46	27	3,224	3,102	98
187	Quebec C		1	1	10	116	10
to   189	Quedec O	_	1	1	10	110	10
190	Quebec County-Comté	15	16	8	734	1,037	33
191	Richelieu	$\begin{array}{c} 1 \\ 34 \end{array}$	. 11 14	6 4	648	1,325	. 32
192	Richmond & Wolfe	30	10	_4	2,444 1,095	2,385 952	16
	Wolfe	4 23	17	4 3	1,349	1,433	18
193	Rimouski	23 866			919	757	21
194	Rouville	15	459 15	583 16	1,683 1,179	1,140 1,415	33 79
196	St. Jean & Iberville	179	183	1,151	1,095	1,328	85
	St. Jean	97	159	1,131	712	972	68
	Iberville	82	24	20	383	356	17

		CHERRY	TREES-C	EDISIERS		TREES 'RUITIERS	
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON BEARING	BEARING	FRUIT
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910
		No.	No.	ви.—во.	No.	No.	виво
	Quebec—con.						
147 148	BerthierBonaventure	1,326	945 $1,516$	395 395	$\frac{42}{2,115}$	362 2,060	
149 159	Brome	167 $1,263$	170 4,957	$\frac{31}{3,018}$	5 453	2,879	843
	Chambly Verchères	370 893	988 <b>3,</b> 969	789 2,229	175 278	.99 2,780	48 795
151 152	Champlain	1,410 $56$	3,508 81	1,327 66	. 74	565 40	
153 154	Châteauguay	- 676 107	- 1,663 136	677 42	167	925 10	67 5
	Chicoutimi	106	1 135	3 39		10	_
155	Saguenay Compton	255	- 362	96	- 366	176	- 511
156 157	Deux-Montagnes Dorchester	114 178	1,073 295	753 88	16 88	427 35	266
158	Drummond & Arthabaska  Drummond	1,894 1.198	3,922 2,181	2,074 1,214	61 31	259 148	119
159	Arthabaska	696 16	1,741	860	30 59	111 526	43 76
160	Hochelaga	652	1,323	-	- 10	10	92
161 162	-Huntingdon. Jacques-Cartier.	502	966	176 448	126	8,974	1,032
163 164	Joliette Kamouraska	1,196 1,440	2,071 1,693	749 406	126 19	345 49	262 49
165 166	LabelleLaprairie & Napierville	665 1,871	2, 122 2, 136	296 689	45 105	.1,303	35 - 175
	Laprairie	272 1,599	833 1,303	348 341	7 98	303 1,000	114 61
167 168	L'AssomptionLaval	1,424 228	1,813 4,587	$\frac{1,228}{3,540}$	97 20	279 30	260 104
169 170	Lévis L'Islet.	96 <b>4</b> , 279	234 2,671	40 746	66 . 68	64 92	36
171 172	Lotbinière	465	829	289	281	342	149
173 174	Maskinongé	5,250 $74$	7,854 104	1,789 56	259 78	.429 67	281
175 176	Missisquoi	171	503	210	1 73	. 8	19
177	Montcalm	706 394	1,053	648 88	36	195 11	188 11
178 179)	Montmorency	242	328	62	. 8	. 114	37
to   183	Montreal C	-		-		-	_
184 185	Nicolet	2,274	8,714	2,382 39	374 46	2,019 196	762 16
186 187)	Portneuf	2,376	5,332	1,420	- 116	468	258
to }	Quebec C	6	5	1			
190 191	Quebec County-Comté	323 929	608 3,613	205 1,888	461 14	868 187	243 ~ 88
192	Richmond & Wolfe	528 219	817 340	79		99	10
193	WolfeRimouski	309 611	477 846	50	152	26 977	9 79
194 195	Rouville	907 2,197	1,896 5,576	748 2,436	29 30	1,080	130
195	St. Jean & Iberville	642	2,704	1,075	35	553	152 42
197	IbervilleShefford	460 1,094	429 2,275 2,518	242 833 1,296	33 2 120	18 535 975	36 86

# RECENSEMENT DU CANADA 1911

#### TABLEAU V- Arbres fruitiers et fruits

No.	Districts	GRAPES 	STRAV- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar Sucre d'érable	Maple syrup Sirop d'érable
		LB.	BOXES	QTS.—PTS.	BOXES — BOÎTES	LB.	GALS.
	Quebec—con.						
147 148 149 150	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Chambly Verchères	4,372 5 1,551 21,772 5,004 16,768	2,330 1,150 6,516 15,531 9,185 6,346	3,934 14,179 6,399 36,352 11,490 24,862	336 13,896 166 3,142 1,444 1,698	136,342 10,130 459,264 93,030 1,770 91,260	10,676 226 79,056 17,126 1,274 15,852
151 152 153 154	Champlain. Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay. Chicoutimi. Lac St. Jean. Saguenay.	1,774 8,128 160 - 160	2,146 330 4,118 597 50 547	3,888 1,417 11,574 1,549 55 1,494	335 200 4,473 1,493 - 1,493	168, 204 40, 610 14, 077	11,832 233 24,828 271 71 200
155 156 157 158	Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska.  Drummond. Arthabaska. Gaspé.	251 12,094 93 4,087 3,664 423	12,779 723,405 618 8,435 8,023 412 559	8,581 13,741 5,858 12,905 9,350 3,555 2,765	2,889 28,508 132 706 671 35	611,240 10,679 441,700 593,649 85,842 507,807 1,740	22,403 58,740 10,262 32,135 16,267 15,868 286
160 161=162 163 164 165 166	Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier. Joliette. Kamouraska Labelle. Laprairie & Napierville. Laprairie Napierville L'Assomption Laval Lévis. L'Islet. Lotbinière.	6,281 9,842 7,155 77 1,975 13,885 6,982 7,908 4,867 21,837 282 1,234		7,778 96,608 11,268 7,112 6,050 32,057 23,022 9,035 6,801 19,785 25,023 12,871 17,403	5,135 11,734 300 672 184 16,477 14,121 2,356 2,478 17,256 5,489 512 2,669	32, 600 981 383, 390 55, 647 38, 739 4, 768 550 4, 218 40, 099 1, 320 6, 442 440, 523 189, 156	50,875 2,836 19,963 1,515 24,930 4,748 1,154 3,594 17,632 1,802 3,657 9,057 4,799
172 173 174 175 176 177 178 179 to	Maisonneuve Maskinongé Megantie Missisquoi Montealm Montmagny Montmorency.  Montreal C	1,623 88 5,094 3,254 64 288	3,509 1,004 13,777 1,706 1,883 264,493	6,752 7,551 11,048 8,867 8,552 17,705	9,045 181 1,580 173 1,724 18,456	185,448 636,410 280,244 65,074 99,062 253,588	6, 496 17, 024 62,720 45, 216 3, 332 13, 131
183) 184 185 186	Nicolet	3,166 791 1,656	3,706 1,539 6,605	12,534 3,827 10,523	3,673 396 25,335	159,332 2,396 259,908	16,308 6,471 24,312
187 to }	Quebec C		126	244	2,136		
189 190 191 192	Quebec County-Comté. Richelieu. Richmond & Wolfe. Richmond.	75 3,743 218 170	4,414 11,466 2,609 2,514 95	15,560 10,155 13,454 8,514	1,558 2,212 730 382	4,760 22,173 418,403 183,848	3,171 11,352 31,133 15,705
193 194 195 196	Wolfe. Rimouski Rouville. St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean. Iberville.	48 6,928 7,529 7,093 2,593 4,500	1,830 29,567 24,361 31,490 29,146 2,344 12,815	4,940 6,558 18,251 42,666 20,351 12,257 8,094	348 941 7,464 5,806 1,698 969 729	234,555 87,577 34,564 71,171 8,500 2,862 5,638	15,428 1,399 33,731 13,736 8,382 3,215 5,167
197	Shefford	814	12,815	16,548	10, 219 <sup>J</sup>	375, 219 <sup>t</sup>	82,093

#### TABLE V. Fruit trees and Fruit

		Apple	trees—Po	MMIERS	PEACH TREES—PÊCHERS			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
	Quebec—con.	NO.	NO.	ви.—во.	No.	No.	ви.—во.	
198 199 200 201 202 202 202 204 205 206	Sherbrooke. Soulanges. Stanstead Témiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Wright. Yamaska.	11, 252 7, 900 20, 006 5, 371 10, 728 2, 101 8, 615 15, 821 4, 694	41,164 5,251 8,311	$\begin{array}{c} 6,726 \\ 13,762 \\ 31,872 \\ 4,836 \\ 10,063 \\ 3,841 \\ 26,433 \\ 27,446 \\ 1,943 \end{array}$	4 74 - - - 5	3 10 77 2 178 - 46 12 19	1 5 76 - 136 - 42 12	
	Saskatchewan	5,434	1,449	90	12	1	_	
297 298 299	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie.	712 674 476 23	294 75 31	3 78 8	- 2	1 - -	100 100 100	
219 211 212	MoosejawPrince Albert	269 264	108 233	_ _ _	- - 5			
213 214 215 216	Qu'Appelle	1,160 1,059 568 229	32	_ 1	- - 4	-	=	

		CHERRY	TREESC	ERISIERS	Other fruit trees Autres arbres fruitiers			
No.	Districts	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	
		NO.	NO.	виво.	No.	NO.	ви.—во.	
	Quebec-con.							
198 199 200 201 202 203 204 205 206	Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	180 977 232 879 1,155 2,862 767 110 2,050	105 1,346 355 946 1,810 5,566 2,382 71 4,351	51 415 55 214 629 3,706 850 60 2,041	- 6 31 66 514 1,062 10 307 186	1 39 19 149 307 428 328 179 883	3 31 2 8 645 289 233 33 538	
	Saskatchewan	924	237	6	4,960	4,816	213	
207 208 209 210 211 212 213 214	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw Prince Albert. Qu'Appelle. Regina.	28 50 59 - 53 4 17 137	16 - 107 - 13 - 32 58	- 1 - - - -	755 147 581 156 569 3 347 208	488 264 234 500 96 303 130 1,503	2 42 150 2 - 10 -	
215 216	SaltcoatsSaskatoon	180 396	5 6	5	1,358	728 570	3 4	

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits

		PEAR	TREES—Po	IRIERS	PLUM TREES—PRUNIERS			
No.	DISTRICTS	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	NON- BEARING	BEARING	FRUIT	
		NON EN	EN RAPPORT	1910	NON EN	EN RAPPORT	1910	
	Quebec-con.	No.	NO.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.	
198 199 200 201 202 203 204 305 206	Sherbrooke	5 22 66 22 26 1 16 22 12	10 19 59 6 23 2 32 6 24	14 2 18 - 6 2 32 3 25	890	788 2,052 1,225 1,879 2,573 1,332 1,047	256 312 299 272 814 1,472 603 471 654	
	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17	
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw Prince Albert. Qu'Appelle Regina. Saltcoats. Saskatoon	6 - 3 - 31 5 12 2 2 33	1 - - - 5 - - 2	- - - - 2 -	275 80 192 51 134 15 168 210 212 872	238 25 11 - 88 15 29 232 28	- 2 12 3	

No.	Districts	Grapes — Raisin	STRAW- BERRIES FRAISES	CUR- RANTS AND GOOSE- BERRIES GRO- SEILLES ET GADELLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple Sugar Sucre D'érable	MAPLE SYRUP SIROP D'ÉRABLE
		LB.	BOXES BOÎTES	QTS.—PTS.	BOXES BOÎTES	LB.	GALS.
	Quebec-con.					) !	
198 199 200 201 202 203 204 205 206	Sherbrooke Soulanges Stanstead Témiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	9,040 234 - 3,727 525 10,364 2,493 3,080	24,613 4,726 23,554 6,480 309,039 4,102 6,177 27,447 11,045	9,208 8,313 6,480 27,138 6,965 6,430 7,342	267 397 4,024 490 13,556 614 840 5,704 2,642		4,986 21,229 1,171 33,832 7,435 17,891 4,586
	Saskatchewan	2	2,291	18,545	6,879		-
207 208 209 210 211 212 213 214 215	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert. Qu'Appelle. Regina. Saltcoats.	- - - 2 - -	300 486 294 - 192 - 60 165 144	4,575 1,506 1,804 405 1,850 357 510 1,560	468 765 799 - 74 200 210 3,293 396		
216	Saskatoon	-	650	4,164	674	-	400

# TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT BLÉ DE PRINTEMPS	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING- BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat 	Peas — Pois	BEANS — Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	1, 162, 657	9,933,223	1,522,534	9,641,240	132,928	324, 141	373,739	294,802	53,281
	Alberta	<b>305</b> , 788	1, 334, 186	164, 132	1,221,217	14,443	437	206	493	70
1 2 3 4 5 6	Calgary	18,872 6,661 144,824 109,039 15,587 7,437 3,368	46,111 10,284 355,318 418,247 232,606 169,612 102,008	29,769	91,482 232,827 184,542 290,814 198,087	2,503 151 342 1,591 6,036 1,822 1,998	3 6 155 231 12	6 1 22 6 22 149	37 30 209 57 39 42 79	2 2 51 9 3
	British Columbia	6,599	7,108	2,784	45, 391	1,370	107	18	1,489	- 390
8 9 10	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westmin-	4 163 433	209 295 396	61 134 87	1,814 3,098 3,510	4 155 27	3 5 -	- 11 1	14 39 207	2 -
12	ster	162	1,366		17,878	17	21	4	825	. 16
13 14	Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	5,837	4,842	1,803	19,001	1,167	 78	_ _ 2	- 404	372
	Manitoba	13,301	3,081,272	448,105	1,307,434	4,725	937	321	414	113
15 16 17 18 19 20	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Pra-	2,681 8 139 20	495,459 198,348 356,476 420,349 254,079		114, 184	539 228 125 169 105	20 56 178 78 17	1 133 - 19 9	25 52 10 39 22	2 12 1
21 22 23 24	irie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	10,103 20 320	344,125 226,403 44,158 741,875	61,889 35,693 19,598 54,422	78,556 45,286	1,539 1,068 821 131 -	22 415 100 51	73 53 32 1	13 135 110 8 -	5 79 11 2 -
	New Brunswick	<b>3</b> 8	13,972	2,727	207,618	43	77	65,094	701	358
25 26 27 28 29	Carleton Charlotte Gloucester. Kent. Kings & Albert Kings Albert.	3 - 8 - - -	2,668 24 1,561 3,963 421 90 \$31	313 49 202 79 257 115 142	45,579 3,626 21,035 18,645 20,104 15,970 4,134	3 5 5 1	3 2 11 18 10 9	8,271 741 561 7,043 11,880 8,868 3,012	72 10 76 13 71 62 9	92 33 5 11 48 34
31	Northumber- land Restigouche	2 1	1,169 79	14 96	11,148 5,761	4	2	727 190	9 31	3 13
32	St. John City & Co	-		-	1,629		_	204	1	_
33	Sunbury & Queens Sunbury Queens		22 14 8	103 63 40	9,232 2,629 6,603	10 1 9	8 2 6	7,416 1,403 6,013	19 4 15	78 33 45
35	Victoria & Madawaska Victoria Madawaska Westmorland	9 5 4 15	1,054 932 122 2,728	632 196 436 821	32,709 15,816 16,893 17,478	12 8 4 3	6 6 - 11	13,502 4,100 9,402 7,828	356 76 280 22	24 24 - 22
36	York	- )	_ 283]	161)	20,672	- }	4)	6,731	21	29

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

***************************************									1	-	7	
Mixed Grains	Нач	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	Pota- toes	TUR-	MAN- GOLDS	Su- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To- BACCO	Hops	NT -
Grains uélangés	Foin	Blé d'Inde four- rager	Autres Ré- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	NAVETS		BET- TERA- VES À SUCRE	AUTRES	Lin	Тавас	Hou- BLON	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
525, 517	8,690,963	295, 457	231,778	480,842	122,612	57,903	21,937	17,499	1, 351, 105	25,826	1,360	
2,789	162,411	739	33,692	23,863	1,904	298	1,795	2,626	107,273	3		
157 38 112 1,140 1,014 165 163	12,484 15,637 22,020 17,085 71,700 15,098 8,387	30 59 87 244 229 85	3,851 6,107 2,047 6,224 10,400 3,847 1,216	982 2,954 1,737 5,100 4,464 4,475 4,151	174 265 115 350 540 191 269	28 112 59 35	6 10 35 1,676 31 24 13	200 353 209 328 1,060 324 152	13,580 19 3,399 44,848 31,955 10,034 3,438	-		1 2 3 4 5 6
2,248	136, 134	429	16,474	14,798	1,350	537	134	1,508	51	48	772	
58 82 997	7,756 7,251 9,240	53 29 102	189 515 877	491 1,266 1,020	92 128 90	· 17 16 73	2 18 17	67 157 166	- - 11	- - 1	- - 10	8 9 10
554 -	38,397	85 -	435	5,739	<b>6</b> 84	303	15 -	365	8	2	670 47	11 12
557	73,490	160	14,458	6,282	356	128	-	753	32	- 45	45	13 14
1,541	154,632	9,919	28,442	<b>26</b> , <b>4</b> 88	1,477	402	235	2,288	79,765	46	1	
56 92 310 233 156	9,321 20,750 27,788 30,317 4,036	716 174 787 3,198 194	5,990 6,095 979 3,228 3,745	2,218 4,145 1,309 2,860 2,337	184 182 127 188 140	28 46 51 65 14	8 103 12 21 6	76 217 122 230 31	5,070 7,572 11,425 19,727 5,145	1 4 - 1 35	-	15 16 17 18 19
275 100 103 216 -	18,585 12,964 22,329 8,542	2,426 892 888 644 -	5,381 517 1,874 633	2,462 3,226 5,897 2,032	68 197 305 86 –	77 77	20 13 43 9 -	520 455 584 19 34	11,921 5,932 2,229 10,744	4 1 - - -	- 1 - - -	20 21 22 23 24
1,117	635, 163	213	864	41,021	8,405	429	146	876	13	1		
238 7 33 47 166 111 55	117, 596 27, 788 28, 633 45, 303 101, 804 73, 223 28, 581	7 55 1 2 57 53 4	6 29 20 99 185 139 46	5,307 1,302 6,590 4,602 3,110 2,191 919	523 429 733 506 1,708 1,330 378	11 26 6 . 7 282 258 24	4 3 1 - 105 25 80	27 34 - 10 284 259 25	2 - 1 - 8 8 -	-	-	25 26 27 28 29
29 55	31,350 10,476	-	92 187	2,692 1,030	422 125	- <b>1</b> 8	7	72	_	-	-	30 31
1	12,262	6	4	539	159	13	3	162		-	-	32
16 - 16	53,839 16,121 37,718	55 16 39	25 9 16	3,023 1,186 1,837	839 <i>323</i> 516	25 16 9	9 4 5	105 45 60	, - - -		- - -	33
293 193 100 190 42]	61,121 24,114 37,007 75,632 69,359	4 3 1 11 15	57 57 - 65 95	5,141 3,276 1,86~ 4,202 3,483	129 109 20 1,386 1,446	2 2 - 9 30	- - 4 9	40 - 40 66 74	- - 1 1	-	-	34 35 36

# TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	Barley Orge	OATS — AVOINE	RYE SEIGLE	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT — SARRA- SIN	Peas — Pois	Beans Fèves
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	. AC.	AC.	AC.
	Nova Scotia	70	13,228	5,551	100,256	466	137	11,810	210	948
37 38	Annapolis Antigonish	14 4	$\frac{434}{1,920}$	421 193	4,934 $7,321$	48	55	1,114 252	29 18	$\begin{array}{c} 363 \\ 24 \end{array}$
39	Cape Breton N	2			6,695	150		2	2	2
	& Victoria Cape Breton		50	316			_	4		4
	Victoria	2 -	20 30	118 198	1,943 4,752	150	_	2	2	- 2
40 41	Cape Breton S. Colchester	- 6	1,306	34 256	4,752 $2,924$ $12,062$	3	- 1	2,264	2 8	- 2
42	Cumberland	-	3,233	752	11,559	2	4	3,640	21	4
43 44	Digby Guysborough		139	181 51	$ \begin{array}{c c} 1,324 \\ 1,891 \end{array} $	5	2	135 180	7	8 11
45	Halifax City & County	1	181	79	2,329	1	6	351	12	9
46 47	Hants Inverness	13 3	737 245	309 284	7,376 10,393	9	8		19	90
48	Kings	14	412	352	11,158	144	51	2,256	47	337
49 50	Lunenburg Pictou	6 7	81 4,448	1,580 556	$\begin{bmatrix} 2,005 \\ 15,803 \end{bmatrix}$		$\frac{1}{3}$	142 863	18 14	56 10
51 52	Richmond Shelburne &		24	77	1,306	-	-	2	-	
	Queens	,	2	60	505 27		1	83	1	25
	Shelburne Queens	-	2	2 58	478	2	1 -	1 82	1	24 5
53	Yarmouth		8	50	671			2	5	
<b>5</b> 3	Yarmouth Ontario	832,799			671 2,80 <b>5,064</b>		298, 199			
53 54 55	Ontario Algoma E	8 <b>32,799</b> 675	129,568 2,854	<b>519</b> , <b>920</b> 2, 710	2,805,064 21,336	<b>96</b> , <b>751</b>	<b>298</b> , <b>199</b> 204	178,613 310	258, 424 7, 503	<b>45</b> , <b>113</b> 72
54 55 56	Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant	832,790 675 325 24,943	129,508 2,854 843 86	519,920 2,710 951 6,803	2,8 <b>06,064</b> 21,336 9,130 27,467	96,751 595 124 1,549	298, 190 204 71 3, 616	178,613 310 87 964	258, 424 7, 503 2, 588 625	45, 113 72 50 421
54 55 56 57 58	Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant. Brantford Brockville	832,790 675 325 24,943 7,383 165	129,508 2,854 843 86 - 241	519,920 2,710 951 6,803 1,436 846	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865	96,751 595 124 1,549 1,388 261	298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798	310 87 964 510 1,387	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52	45,113 72 50 421 309 143
54 55 56 57	Ontario  Algoma E Algoma W-O Brant Brantford	832,799 675 325 24,943 7,383 165 13,184	129,508 2,854 843 86 - 241	519,920 2,710 951 6,803 1,436	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397	298, 190 204 71 3, 616 1, 439	310 87 964 510 1,387 944	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52	45,113 72 50 421 309 143 -121
54 55 56 57 58 59 60 61	Algoma EAlgoma W-O BrantBrantfordBrockville.Bruce NBruce SCarleton.	832,799 675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238	129,508 2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763	519, 920 2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807	298, 190 204 71 3, 616 1, 439 1, 798 36 36 627	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969	45,113 72 50 421 309 143 121 67 99
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Algoma E Algoma W-O. Brant Brantford Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas.	832,799 675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60	129,568  2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556	519, 920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354	96, 751  595 124 1, 549 1, 388 261 397 181 807 5, 094	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318	45,113 72 50 421 309 143 -121 67 99 21 131
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E.	832,790 675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268	519, 920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394 10,203 897	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 912, 291	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 716	45,113 72 50 421 309 143 -121 67 99 21 131 482 1,329
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	Algoma E Algoma W.O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W.O.	832,799 675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561	2,854 843 86 	519, 920 2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243	298, 199  204 71 3,616 1,439 1,798 286 36 627 24 1,714 928 12,291 8,845	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 716 384	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	Algoma E	832,790 675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 17,533 19,071	2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512	519,920 2,710 951 6,803 1,436 7,784 11,358 4,589 16,661 3,505 12,945 2,682 2,226 1,548 2,792	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604	298, 190  204  71  3, 616  1, 439  1, 798  286  66  627  24  1, 714  9288  12, 291  8, 845  28, 339  51, 016	178,613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 7, 635 318 15, 385 716 384 108 481	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 66 67 68 69	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 6,726 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511	129,568  2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435	519,920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 2,682 2,326 1,548 2,792 5,815 4,2792	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,806	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701	178, 613 87 964 510 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,491	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 384 481 1, 048 481 1, 048 481	45,113  72 50 421 309 143 721 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 71	Algoma E Algoma W.O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926	129,508  2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979	519, 920 2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 792 5, 815 4, 272 -1, 217	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721	96,751 595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 1156 604 1,806	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 708 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,982	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 384 481 1, 048 481 1, 048 481	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154
54 555 567 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 79 72 73	Algoma E Algoma W-O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 6726 6726 6726 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926	129,508  2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,55 1,979 1,653	519,920 2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,826 2,226 1,548 2,792 5,815 4,272 -1,217 15,571 8,158 8,158	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 45,703 40,721	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,806 10,807 4,847 384 388 128	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 9, 288 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 2, 613 488 553	178, 613 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 207 1,925 1,461 5,982 3,501 1,284	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 384 481 1, 048 481 1, 048 481 1, 481 1, 481	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75
54 55 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73	Algoma E Algoma W.O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 -7,524 12,495	129,508  2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,55 1,979 1,653 583	519,920  2,710 951 6,803 1,436 846 7,784 11,358 4,559 16,661 3,505 12,945 2,682 2,326 1,548 2,792 2,792 1,217 15,577 18,158 6,708	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,986	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 3944 10,203 897 243 156 604 1,806 10 10 10 3847 384 1,888 1288 322	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 48 5 53 45 2, 726	178, 613 310 87 964 510 1,387 9,44 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 1,925 1,461 5,982 3,501 1,1284 1,100 1,284 1,100 1,284 1,100 1,284	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 384 108 481 1, 048 2, 360 213 7, 607 4, 732 9, 483 2, 843 2, 843	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121
54 55 55 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76	Algoma E Algoma E Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,997 238 6,726 6,726 6,726 15,618 19,561 17,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,436	129,568  2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 455 1,979 1,663 583 443 845	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 792 5, 815 4, 272 -1, 217 15, 571 8, 158 7, 270 6, 708 6, 516	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,986	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,806 107 847 847 848 88 128 88 128 88 128 88 128 88 128	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 48 55 54 55 57, 726	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,538 5,708 1,667 9,518 1,301 307 975 1,1925 1,401 6,5,982 3,501 1,220 329	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 384 108 481 1, 048 . 360 . 213 . 7, 607 4, 732 9, 483 2, 843 2, 844 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 844 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 843 2, 844 2, 845 2, 84	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121
54 55 55 57 58 59 61 62 63 64 65 66 67 71 72 74 77 78	Algoma E Algoma E Brant Brantord Brantord Brock ville. Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton C	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,439	129,508  2,854 843 86 - 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,55 5,83 4435 583 4435	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 792 -1, 217 15, 571 15, 571 6, 7516 6, 516	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,533 31,828 54,024 37,986 37,986	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,806 10,40 1,806	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 31 48 48 53 6 2, 726 331	178, 613 310 87 964 510 1, 387 944 1, 107 4, 536 5, 708 1, 667 9, 518 1, 301 307 95 1, 167 2, 1, 252 1, 461 5, 982 3, 501 1, 284 6, 1, 103 1, 220 329	258, 424  7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 3844 108 481 1, 048 2, 13 7, 607 4, 732 9, 483 2, 843 2, 678	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85
54 556 57 58 560 61 62 63 64 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Algoma E Algoma E Algoma W.O. Brant. Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W.O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.  Hastings E Hastings E Hastings W.O.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 7,524 22,495 29,186 23,436	129,508  2,854 843 86 -4 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979 1,653 583 443 845	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 559 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 702 2, 702 1, 217 15, 571 8, 158 7, 276 6, 708 6, 516	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394 10,203 847 243 156 604 1,806 10 10 847 38 128 4 240 2 2,110 3 3,022	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 701 2, 613 48 5 53 45 6 2, 726 331	178, 613 310 87 964 510 1,387 9,44 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,982 3,501 1,284 5,1,303 1,284 6,1,303 1,284 6,1,303 1,284 6,1,303 329	258, 424  7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 884 108 481 1, 048 2, 360 213 7, 607 4, 732 9, 483 2, 643 2, 643 6 2, 1468 2, 168	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 755 10 121 85
54 556 57 559 60 612 63 645 666 669 771 778 778 79	Algoma E Algoma E Brant Brantord Brantord Brantord Brock ville. Bruce N Bruce S Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E Elgin W-O Essex N Essex S Frontenac Glengarry Grenville Grey E Grey N Grey S Haldimand Hamilton C Hastings E Hastings E Hastings W-O	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,438	129,508  2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,557 53 543 844 1,653 553 443 845 8 1,567 752 289	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 926 1, 548 2, 792 5, 815 4, 272 -1, 217 15, 577 8, 158 7, 270 6, 708 6, 516  6, 577 * 5, 906 8, 135	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 28,694 47,032 34,791 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 47,032 48,363 48,363	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,800 604 1,800 240 240 240 240 240 22 2,110 3,022 23 23	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 36 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 2, 742 2, 613 48 6 2, 742 331 5, 786 2, 2, 63 4, 45 6 2, 7, 26 6 2, 7, 26 6 2, 7, 26 6 2, 7, 26 7,	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301 1,284 1,301	258, 424 7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 3844 1, 048 1, 048 2, 13 2, 678 - 2, 4566 2, 168 5, 710	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85  - 78 147 57
54 556 57 58 50 61 62 63 64 66 67 67 77 77 77 77 77 77 77	Algoma E Algoma E Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.  Hastings E Hastings E Huron E. Huron S. Huron W-O.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 7,524 22,495 29,186 23,435	129,508  2,854 843 866 -241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 4,555 1,979 1,653 583 443 845	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 559 16, 661 3, 505 12, 945 2, 682 2, 326 1, 548 2, 702 2, 722 1, 217 15, 571 8, 158 7, 270 6, 708 6, 516  7 6, 577 2, 590 8, 135 15, 011 9, 354	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,701 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 37,986 628,694	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 394 10,203 847 243 166 604 1,806 10 10 243 3 122 4 240 2 2,110 3 3,022 2 3 22 1 22 7 72	298, 190  204 71 3,616 1,439 1,798 286 627 24 1,714 928 12,291 8,845 28,339 51,016 2,742 701 2,613 48 5,53 45 2,726 331 0 5,786 2,263 447 473	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,1925 1,461 5,982 3,501 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,103 1,284 1,510 94 4,352 3,494 4,352 3,494 4,1510 993 943	258, 424  7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 84 11, 048 . 360 2, 363 2, 843 2, 678  - 2, 456 2, 168 5, 710 1, 507 4, 551	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85  - 78 147 57 1,482 141
54 556 57 559 60 61 62 63 64 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	Algoma E Algoma E Brantford. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.  Hastings E Hastings W-O Huron E. Huron S. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O.	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 19 4,926 22,186 23,439	129,508  2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,288 4120 201 512 2,000 2,435 5,533 443 845 - 3,1567 755 288 595 779 311 754	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 922 5, 815 4, 272 5, 815 4, 272 6, 6, 708 6, 516  7, 6, 577 8, 158 7, 270 6, 516 9, 8, 135 15, 011 9, 354 6, 66 6, 609	2,806,064 21,336 9,130 27,407 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,701 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 63,7986 62,8694	96, 751  595 124 1, 549 1, 388 261 397 181 807 5, 094 10, 203 897 243 156 604 6 1, 806 10 844 8 38 8 88 9 3224 240 2 2, 110 3 3, 022 5 72 6 72 6 72 6 72 6 72 6 72 6 72 6 72 6	298, 190  204 71 3, 616 1, 439 1, 798 286 627 24 1, 714 928 12, 291 8, 845 28, 339 51, 016 2, 742 2, 613 45 6 2, 722 331  5, 786 2, 2, 263 44 473 2, 134 26, 918	178, 613  310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 2,1,925 1,461 5,982 1,461 5,982 1,284 1,103 6,1,220 329  34,352 3,4944 1,510 6,933 4,943 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6,944 6	258, 424  7, 503 2, 588 6255 306 52 12, 551 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 108 481 1, 048 - 360 2, 456 2, 456 2, 168 5, 710 1, 507 4, 551 5, 716 5, 710 1, 507 4, 551 626 626	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85  - 78 141 147 57 1,482 141 12,076
54 55 55 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 78 79 81 82 83 84	Algoma E Algoma E Brant. Brantiord. Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin. Dundas. Durham. Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac. Glengarry. Grenville. Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand. Halton.  Hastings E. Hastings W-O Huron E. Huron S. Huron W-O. Kent	832,799  675 325 24,943 7,383 165 13,184 22,297 238 6,726 60 7,241 15,618 19,561 7,523 19,071 511 19 4,926 7,524 12,495 29,186 23,438	129,508  2,854 843 86 241 1,454 805 5,763 3,207 556 4,268 64 120 201 512 2,000 2,435 455 553 443 845 3,1567 755 289 559 776 311 754	519, 920  2, 710 951 6, 803 1, 436 846 7, 784 11, 358 4, 589 16, 661 3, 505 12, 945 2, 632 6, 792 4, 272 -1, 217 15, 571 8, 158 7, 270 6, 708 6, 516  6, 577 2, \$5, 906 8, 135 15, 011 9, 354 6, 640 6, 609 9, 001	2,806,064 21,336 9,130 27,467 6,150 16,865 45,194 63,853 64,848 70,057 28,354 54,636 24,791 20,748 27,174 46,331 45,703 40,721 33,637 67,534 31,828 54,024 54,024 54,036 34,791 28,694 47,032 37,986 32,694 41,041 30,256 37,925 41,530	96,751  595 124 1,549 1,388 261 397 181 807 5,094 10,203 897 243 156 604 1,806 4,806 302 4 240 240 2 2,110 3 3,022 3 3,022 3 3,022 77 6 721 5 133	298, 190  204 71 3,616 1,439 1,798 286 627 24 1,714 928 12,291 8,845 28,339 51,016 2,742 2,613 45 2,742 331  5,786 2,283 447 22 432 331 26,915 39,695	178, 613 310 87 964 510 1,387 944 1,107 4,536 5,708 1,667 9,518 1,301 307 95 1,167 1,925 1,461 5,982 3,501 1,284 6,1,103 6,103	258, 424  7, 503 2, 588 625 306 52 12, 651 14, 269 969 7, 635 318 15, 385 716 3844 108 481 1, 048 2, 360 2, 13 7, 607 4, 732 9, 483 2, 843 2, 678  2, 456 2, 168 5, 710 1, 507 4, 51 326 626 626 626 6708	45,113  72 50 421 309 143 121 67 99 21 131 482 1,329 8,643 65 170 154 85 199 122 75 10 121 85  - 78 141 12,076 8,030 586

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

MIXED GRAINS	Нач	Corn For	OTHER FORAGE CROPS	POTA- TOES	Tur-	MAN- GOLDS	Su- GAR BEETS	OTHER FIELD ROOTS	FLAX	То-	Hops	No.
Grains mélangés	Foin	BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	Pommes DE TERRE	NAVETS		BET- TERA- VES À SUCRE	AUTRES	Lin	Тавас	1	IVO.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
4,361	535,318		1,735					1,114	6	-	-	
780 160	40,119 38,025	117 8	92	2,115 1,639	1,697 316	443	47 2	158 2	-	_	-	37
30	26,046	1	152	1,782	486	6	5	. 3	1	-		39
24	5,869		38			1	1	1		_		
40	20,177 11,404		512			7	4	8	1	7.	_	40
198 543	54,522 64,207	24		2,578	912		4	75 42	1		_	41 42
_1	17,406 14,513		16		699 125		10	87 6		-		43
58	26,108		. 13				19		1	_	-	45
283 21	38,199 46,340		32	3,130		' 1	8 2	137	1	_	-	46
581 96	47,104 34,478	11	82 14	1,850	421	143	18 14	157	1 1	_	_	48
1,530 $20$	38,859 10,661		75 24		643 51	29 1	6	13	/ -	=		50 51
2	12,254 5,932		383 290		130 109		6	42 4	_		_	52
2 18	6,322 15,073	8	93	292	21	4	3	38	_	-	_	53
389,320	3,445,704		102, 194	156,982	81,317	53,164	18,881	4,186	8,693	13,591	411	
2,652	58,565					86			29		_	54
509 4,432	19,107 $34,606$	3,597	3,461	2,047	1,682		97	44 10	4	1	_	55 56
999 1,657	8,307 31,827	3,744	154	1,193	113	63	34 34	8 12	2 3	-	_	57 58
5,615 7,071	62,610 $71,488$	2,909	1,954	2,022	2,573		62 36	63	58 214	-	6	59 69
4,845 8,316	62,040 64,880		489 1,139			396 708	73 181	19 4	34 123		_	61
18,306 17,994	53,832 53,459				89 3,490	83 1,691	43 80	26 31	97 66	10	12	63 64
4,315 3,133	37,580 31,956	3,887	527	1,798	72	205 154	81 44	9 17	2		_	65 66
768 3,666	21,047	409 369	190	1,065		107	100 573		11 97	432	- 50	67 68
2,639	36,623 95,059	4,529	976	3,766	210	180	107	68	24	5	1	69
1,096 5,542	66,905 50,154	5,509	432 453	2,720	192 140	46	31 24	24 25	19	2	65	
6,584 5,906	61,855 40,815	3,512	2,490 1,956	1,714	1,061	647 932			118 69		_	72 73
6,645 5,092	51,397 73,703	1,798	9,160	1,338	35	218	28	18	141 138	-	_	74 75
6,728	37,107	3,369		1,431	721	1,491	60	14	14	-	10	76
1 050	= 0.00	2 500	1 10%	9 177	449	-	177	-	17	- 09	****	\\ 78 \\ 79
1,858 2,483	58, 263 43, 090	4,422	1,034	2,464	507	68	17 19	24	17 13	2		89
8,832 5,413	46, 151 48, 010	2,900 $2,224$	1,404 1,544	1,333	892	1,773	118 275	67	2,150	8		81
4,966 2,570	41,312 36,010	2,704 $800$	2,410 2,339	1,777	24	280		47 104	115 354	833	-	83 84
3,216	38, 197 24	594	784	1,562	30	198	4,284	53 2	163			85
3,444 3,380	54,537 53,488	2,637 3,864	1,957 $1,352$	1,378 1,981	. 88 59	475 399	$\begin{bmatrix} 2,379 \\ 1,696 \end{bmatrix}$	65 113	620 293		4	87

TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

								,		
No.	Districts	FALL WHEAT — BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas — Pois	Beans — Fèves
		. AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	Ontario-con.			•						
89 90 91 92	Lanark N Lanark S Leeds Lennox & Ad-	198 744 594	4,200 1,394 1,115	1,273 2,948 2,970	19,307 27,172 35,900	925 648 661	609 683 3,500	2,219 4,607 3,189	1,400 595 342	82 . 58 70
93	dington  Lennox  Addington  Lincoln	1,639 1,309 330 15,224	2,009 1,529 480 109	8,195 5,667 2,528 1,683	43,769 28,092 15,677 23,508	1,988 726 1,262 237	3,486 2,014 1,472 5,056	5,364 3,317 2,047 187	1,878 931 947 1,225	103 67 36 216
94 95 96 97 98 99 100	London C Middlesex E Middlesex N Middlesex W-O Muskoka Nipissing Norfolk	19,835 19,636 18,959 3 278 35,242	44 79 7 331 1,831	5,806 7,466 1,985 627 1,756 3,554	11 41,369 33,390 23,831 14,026 23,758 37,232	96 123 341 71 81 8,035	3,450 2,091 7,654 153 41 17,193	76 156 158 183 292 8,693	1,266 1,526 400 1,141 3,016 1,910	144 91 1,509 33 193 1,719
101	Northumber- land E	5, 563	1,704	6,732	38,444	7,497	2,712	9,618	4,042	438
102 103 104	Northumber- land W-O Ontario N Ontario S	3,074 3,679 5,302	1,583 2,924 2,719	3,011 11,461 11,511	20,076 48,650 35,168	5,864 4,705 1,016	1,151 124 1,440	4,331 5,577 6,108	3,371 7,397 5,719	221 68 166
105 106 107 108 109 110	Ottawa C Oxford N Oxford S Parry Sound Peel Perth N Perth S	$ \begin{array}{c} -22,636\\ 14,051\\ 25\\ 25,455\\ 19,344\\ 22,250 \end{array} $	$egin{array}{c} -\ 9\ 29\ 776\ 2,411\ 145\ 142 \end{array}$	8,237 4,404 1,303 17,469 12,867 13,086	45,280 29,993 22,803 48,266 51,872 45,298	409 622 119 3,452 4	1,627 4,165 80 409 43 122	- 676 730 172 1,788 299 220	1,850 545 3,409 6,456 3,909 3,303	121 104 9 98 25 78
112	Peterborough E	6,172	1,329	5,098	37,188	1,727	185	4,513	8,727	43
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Peterborough W-O. Prescott. Prince Edward Renfrew N. Renfrew S. Russell Simcoe E. Simcoe N. Simcoe S. Stormont. Thunder Bay &	4,337 8 5,769 181 279 10 2,089 12,249 33,531	1,377 3,386 679 22,661 15,297 2,101 2,869 2,477 410 759	2,795 4,783 9,428 2,533 998 5,310 4,649 20,491 26,151 2,995	22,340 49,035 26,141 37,945 28,153 71,768 27,699 48,405 52,432 33,317	626 31 5,541 2,579 2,846 384 451 2,301 3,878 88	65 1,737 8,047 81 259 1,035 387 340 37 1,881	2,228 1,037 7,455 1,305 1,366 2,104 2,697 5,293 4,040 2,775	5,296 651 3,877 8,490 6,560 1,287 2,168 6,586 8,953 176	1 103 757 227 110 275 76 54 119 84
124)	Rainy River.	720	1,524	1,323	11,862	134	38	15	272	11
to   128	Toronto C		4.000	10 20	-	4 800	-	11 100	0 440	
129 130 131 132 133 134 135 136 137	Victoria Waterloo N Waterloo S Welland Wellington N Wellington S Wentworth York Centre York N York S	6,283 15,499 21,593 20,593 5,925 10,869 - 27,248 18,752 20,167 2,783	4,923 71 16 3,666 3,082 708 171 2,380 1,679 669	18,765 6,052 5,756 1,226 19,225 7,327 7,084 14,134 13,543 1,528	86,902 31,523 24,998 25,147 70,447 46,134 39,661 38,989 46,063 7,394	1,520 272 638 322 27 343 813 378 2,084 44	912 88 363 6,398 29 71 1,690 114 152	11,423 746 179 2,073 4,459 4,405 1,186 2,131 3,957 105	9,449 2,837 677 375 5,275 7,375 1,038 4,251 7,525 490	291 15 26 1,056 68 43 59 75 116 19
	Prince Edward Island	5	31,100	4,626	180,584	26	80	2,798	87	147
139 140 141	Kings Prince Queens	2 -3	7,090 12,638 11,372	1,540 1,784 1,302	40,502 70,795 69,287	25 1	53 21	1,722 768	19 41 27	2 27 118

TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

Mixed Grains	Нач	CORN FOR FORAGE	OTHER FORAGE CROPS	POTA- TOES	TUR-	MAN- GOLDS		OTHER FIELD ROOTS	FLAX	To- BACCO	Hors	
GRAINS MÉLANGÉS	Foin	BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	POMMES DE TERRE	NAVETS	BET- TERA- VES FOUR- RA- GÈRES	BET- TERA- VES À SUCRE	Autres RACINES	Lin	Тавас	Hou- BLON	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
3,300 4,431 3,808	30, 293 38, 743 56, 198	3,079 4,700 5,752	1,172	982 1,336 1,958	500 258 326	116 69 54	25 25 52	6 13 11	32 27 10		. 1	89 90 91
4,200 2,817 1,383 1,471	77,950 49,597 28,353 44,457	2,254 1,660 594 1,607	268 5,202	3,062 1,726 1,336 1,628	36 65 33	46 27 19 185	48 26 22 194	28 16 12 45	18 16 2 18	1 - 1 40	1 - 1 - 1	92 93
4,303 2,781 2,936 911 2,012 3,745	44,131 36,727 34,922 35,068 57,736 55,534	8,627 3,344 2,737 244 62 3,899	1,902 - 866 544 205 176 - 1,841	2,236 1,198 2,549 1,464 3,489 3,033	967 208 221 315 377 678	700 548 254 29 43 653	127 237 210 12 20 188	115 12 14 65 112 41	74 463 4 4 9 7	- - 18 - 23 3	- - - 1	94 95 96 97 98 99 100
2,756	38,686	3,835	458	2,469	1,819	191	51	18	. 50	_	10	101
7,383 7,639 10,574	24,419 38,707 32,899	2,169 2,809 4,218	549	1,535 2,683 1,661	1,657 4,511 4,065	561 992 2,168	20 15 178	12 55 32	17 107 175	- 2 -	-	102 103 104
7,101 $10,781$ $694$ $4,538$ $6,225$ $5,730$	39,076 35,041 47,061 50,487 50,496 48,826	7,707 17,814 109 3,733 4,106 4,593	$\begin{array}{c} -1,337\\ 3,020\\ 150\\ 2,466\\ 672\\ 1,360 \end{array}$	1,601 1,336 2,080 3,495 1,532 1,487	3,506 1,005 567 915 948 1,986	1,885 750 30 1,168 1,913 2,364	207 149 10 85 197 81	- 13 10 26 192 9	166 3 4 33 328 250		,	105 106 107 108 109 110
1,294	34,186	2,853	508	1,689	1,104	575	28	15	22	-	-	112
1,470 1,297 5,848 1,341 1,948 4,962 4,825 8,588 5,015 4,986	21,539 86,228 40,828 53,872 46,626 101,307 29,833 41,450 29,149 49,834	951 2,950 3,480 1,494 1,554 7,908 1,030 2,371 1,727 4,802	$\begin{array}{c} 390 \\ 92 \\ 1,453 \\ 116 \\ 624 \\ 696 \\ 415 \\ 685 \\ 634 \\ 206 \end{array}$	1,091 2,086 1,913 1,930 2,161 5,098 2,277 2,658 2,284 1,818	803 144 58 132 192 827 1,287 1,801 1,832 45	400 64 72 63 56 254 257 841 1,210 47	3 13 25 11 8 47 40 107 260 23	9 23 82 4 27 130 14 37 27 31	16 11 15 30 20 37 5 95 28	- 36 87 1 - 66 4 4 - 3	182 61 - - 1 1 1	113 114 115 116 117 118 119 120 121
330	25,800	<b>3</b> 3	937	2,762	357	35	23	132	6	-	-	123 (124
-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	to 128
9,872 13,753 5,800 2,709 19,710 17,188 7,466 5,752 6,516 660	79,042 26,518 22,572 53,821 79,318 44,381 45,920 32,738 29,736 9,538	3,544 3,170 3,691 1,527 1,937 2,501 5,408 3,999 3,169 978	1,808 701 1,461 4,074 1,651 4,602 4,721 1,698 1,375 328	2,971 1,478 1,399 2,569 1,706 2,539 4,572 3,827 2,451 553	3,982 1,275 1,770 37 3,909 5,847 1,890 1,824 2,571 164	1,116 1,778 1,410 88 1,634 2,553 1,910 2,638 1,365 341	35 915 678 47 30 75 97 266 196 30	38 18 23 64 79 272 78 73 11 367	115 81 - 9 · 786 79 9 14 74	- 4 - 1 3 - 5 1	1 5 -	129 130 131 132 133 134 135 136 137
7,693	217, 189	289	885	30,780	7,641	228	33	67	15	. 1		
598 1,722 5,373	50, 168 77, 232 89, 789	30 96 163	54 137 694	9,850 8,840 12,090	1,129 2,745 3,767	24 56 148	5 6 22	28 10 29	4 6 5	- 1		139 140 141

TABLE VI. Field Crops, Harvest Year 1911

1										
							Corn			
			, a				FOR	_		
		FALL	Spring	T		T)	HUSK-	Buck-	70	70
NT.	D	WHEAT	WHEAT	BARLEY	OATS	RYE	ING	WHEAT	Peas	BEANS
No.	DISTRICTS	Dr 4 - 2' 1 - 2	BLÉ DE	Opan	A	0	D- 4	G. nn.	Pois	
		Blé d'au- Tomne	PRINTEMPS	ORGE	AVOINE	SEIGLE	BLÉ D'INDE	SARRA-	Pois	Fèves
1		TOMNE	PRINTEMES				À	SIN		
							GRAINS			
							- CILITIA			
		AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
	Quebec	1,428	69,573	109,701	1,439,964	12,833	23,990	114,780	32,595	6,085
440	A		0770	404	00 040	00	4.40	00.5	100	
142	Argenteuil	9		494	20,849	83	446	835	133	47
143 144	Bagot	7 74	1,368 1,718	5,219 2,838	31,189 58,044	54 26	555	2,116 2,431	370	268
145	Beauharnois	13		1,822	19,519	22	81 421	3,443	$\frac{356}{125}$	80
146	Bellechasse	126		458	23,069	161	6	1,803	56	6
147	Berthier	16		1,051	23,766	1,207	686	2,917	1,244	77
148	Bonaventure	1		2,226	23,662	38	10	1,687	164	7
149	Brome	16		886	9,413	58	754	308	27	221
159	Chambly &									
	Verchères	6		3,022	32,071	100	400	1,522	942	207
	Chambly	-	144	956	13,759	-	83	838	228	33
4 2 4	V erchères	6		2,066	18,312	100	317	684	714	174
151	Champlain	$\frac{22}{28}$		1,637	39,639	65	258	3,580	1,282	70
152 153	Charlevoix Châteauguay	5		$\frac{678}{2,328}$	11,947 23,881	2,480 12	910	1,829 1,890	668 464	76
154	Chicoutimi &	u u	004	2,020	20,001	12	310	1,000	704	89
101	Saguenay	60	7,975	3,468	66,842	1,714	17	1,528	4,365	95
	Chicoutimi	17		1,325	25,325	70		181	920	5
1	Lac St. Jean	38		1,967	38,375	1,454	16	1,336	3,284	60
	Saguenay	5		176	3,142	190	1	11	161	30
155	Compton	11	955	2,466	16,157	33	15	2,576	65	76
156	Deux-Mon-		AAG	1 600	DE 500	10	1 000	0 500	105	100
157	tagnes Dorchester	5 15		1,682 646	25,536 $26,878$	$\begin{array}{c} 16 \\ 2 \end{array}$	1,028 6	2,509 800	105 62	123
158	Drummond &	10	021	010	20,010	4	0	000	02	O
200	Arthabaska	127	1,922	3,622	47,433	73	499	4,514	346	308
	Drummond	3		1,921	22,904	53	379	2,447	215	193
	Arthabaska.	124		1,701	24,529	20	120	2,067	131	115
159	Gaspé	2		2,074	12,971	194	1	58	281	12
160	Hochelaga	-		0 150	01 177	100	1 000	1 011	100	
161	Huntingdon	20 37	520 117	2,152	21,177	103	1,386	1,811	169	125
162 163	Jacques-Cartier Joliette	3		$\frac{797}{1,052}$	10,850 31,829	338	396 621	1,184 2,248	382 749	51 85
164	Kamouraska	11		1,154	18,799	1,003	142	147	375	15
165	Labelle	34		2,605	46,344	180	906	4,037	2,288	221
166	Laprairie &									
	Napierville	17		3,533	38,303	7	1,620	6,583	586	203
	Laprairie	13		1,525	20,755	1	476	2,403	466	36
107	Napierville	4 5	214	2,008	17,548	965	1,144	4,180	120	167
167 168	L'Assomption . Laval	12		$2,060 \\ 1,277$	23,566 $13,945$	365	568) 545	2,250 2,044	$\frac{420}{205}$	305
169	Lévis	9		248	12,644	46	9	424	40	58 53
170	L'Islet	27		715	17,722	499	22	191	223	36
171	Lotbinière	70		795	26,384	49	. 74	1,614	136	95
172	Maisonneuve	4		-	303	-	4	7	perm	_
173	Maskinongé	74		684	21,853	16	200	2,478	944	45
174	Megantic	8		1,799	19,441	46	31	1,782	52	33
175	Missisquoi	13		2,498	19,829	49		1,069	41	299
176	Montcalm Montmagny	7		1,042 396	18,916 13,825	9 45	523 6	1,784 466		46
177 178	Montmorency	1		152	15,366	43	3	538	81 180	4 29
179	ZZOM ZZOLOWY W	1	0.0	102	20,000	10	U	000	100	29
to }	Montreal C	-	-	-	-	-	_		- }	
183										
184	Nicolet			1,302	39,724	117	752.	3,588	551	147
185	Pontiac	153		2,272	51,458	592	333	2,511	4,460	191
186	Portneuf	21	175	1,546	31,672	8	73	1,430	331	61
187) to}	Quebec C	_	17	1	501	_	2	2		1
189	Quener C		11	1	901		2	Z	-	1
190	Quebec Co	17			11,811	3		68	13	37
191	Richelieu	4	690	1,372	18,208	82	694	5,243	280	94

#### TABLEAU VI. Récoltes des champs, pour la saison de 1911

Mixed grains Grains mélangés	HAY Foin	CORN FOR FORAGE BLÉ D'INDE FOUR- RAGER	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉ- COLTES FOUR-	POTA- TOES POMMES DE TERRE	TUR- NIPS NAVETS	TERA- VES FOUR-	BEETS BET- TERA- VES À	AUTRES	FLAX LIN	To- BACCO — TABAC	Hops Hou- BLON	No.
			RA- GÈRES			RA- GÈRES	SUCRE					
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
114,572	3, 356, 692	38,375	15,053	125,995	9,483	1,584	451	2,875	1,428	12, 134	172	
1,416 2,809 851 1,047 106 850 205 774	41,518 84,831 167,780 34,831 60,237 56,658 36,378 55,854	1,281 1,648 64 1,340 42 254 13 2,340	183 18 16 184 616	1,903 4,334	33 95 37 13 43 564	24 77 23 9 1 48 10 64	17 3 2 2 2 - 4 10 24	9 19 173 - 5 3 68 6 41	4 28 95 - 17 9 6	53 9 490	1 - - - - 1	142 143 144 145 146 147 148 149
1,218 173 1,045 2,049 10,975 2,140	106,536 45;369 61,167 62,188 24,564 45,384		25 131 106 102	887 684 2,433 1,641	29 5 24 163 20 66	103 32 4	3 2 1 3 - 66	30 21 9 38 7 7	18 4 14 27 95 3	13 102 89 203	1 - 1 - -	150 151 152 153
12,797 1,756 10,758 283 2,089	105,136 38,062 60,673 6,401 96,990	88 4 80 4 452	942 449 490 3 328	4,248 1,099 2,792 357 2,215	72 216 15	1	11 2 9 -	106 17 89 - 27	77 24 52 1 1		144 144	154 155
<b>4,02</b> 9	43,493 87,887	1,332 11	95 7	2,887 1,604	107 29	35 6	3	111 19	10 16		_	156 157
3,587 1,946 1,641 585	150,380 67,139 83,241 34,246	846 470	216	1,512 1,909	158	36 16 20 3	7 6 1 1	131 23 108 25	39 18 21 1			158 159
2,347 591 998 3,953 5,317	47,891 15,020 60,476 37,133 82,900	2,795 595 584 48 867	206 57 377 334 169	2,363 1,657	120 56 94 37 287	34 88 19 1 52	11 17 5 - 4	20 130 117 6 107	- 1 40 20 19	10 111 1,262 8 193	15 - - - 1	160 161 162 163 164 165
650 \$50 \$700 740 1,608 99 408 525 - 1,311 597 704	82,686 48,450 34,236 42,974 28,352 35,416 31,787 73,059 554 42,859 87,024 74,276	453 242 211 630 450 41 71 218 20 139 68 2,428	11 186 78 - 283	2,508 1,145 1,363 1,668 4,864 1,388 2,865 2,020 115 1,123 2,021 1,473	177 2 155 111 18 62 65 105 29 20 112 163	14 7 7 64 25 4 11 9 13 3	2 - 2 13 2 5 4 8 6 3 65	134 23 111 42 147 25 38 12 103 27 12 34	9 2 7 90 4 6 12 18 - 34 16 4	148 3 12 34 - 70	1	166 167 168 169 170 171 172 173 174 175
583 148 147	35,373 32,003 17,796	776 20 104	45	1,378 1,715 1,536	47 27 43	10 4 2	1 - 2	77	4 6 20	3,984 8 67	1 -	176 177 178 (179 to 183
3,864 4,043 593	92,053 77,017 63,138	677 1,207 107	109 81 55	2,542 $3,047$ $2,913$	178 164 244	17 44 21	2 14 2	57 72 49	56 64 30	183 6 148	- 2 -	184 185 186
-	1,919	19	5	253	95	7	. 3	7.8	-	-	-	187 to
20 1,373	31,737 37,336	63 489	33 72	2,298 1,004	636	36 40	4	169 49	1 11	2 47	610 FEE	190 191

# TABLE VI. Field Crops Harvest Year 1911

2					,					
No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	Spring wheat Blé de printemps	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat Sarra- sin	Peas Pois	Beans Fèves
	Quebec-con.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.
192 193 194 195 196	Richmond & Wolfe	21 14 7 72 5 34	$-\begin{array}{r} 414\\ 288\\ 126\\ 6,625\\ 702\\ 1,129\end{array}$	1,972 1,083 889 5,313 3,052 5,072	25,663 13,220 12,443 54,894 19,216 23,873	11 3 8 1,134 12 33	131 - 88 43 7 921 406	3,806 987 2,819 285 1,107 3,843	$   \begin{array}{r}     126 \\     81 \\     45 \\     2,482 \\     296 \\     249   \end{array} $	81 63 18 6 265 193
197 198 199 200 201 202	ville. St. Jean Ibereille. Shefford. Sherbrooke. Soulanges. Stanstead Témiscouata. Terrebonne.	32 27 5 7 14 - 26 8	466 177 2889 441 186 519 362 2,755	5,116 2,104 3,012 2,784 257 1,821 1,032 2,317	40,387 16,245 24,142 22,641 4,222 19,777 7,024 32,073 31,062	32 10 22 13 30 43 9 1,178	1,650 527 1,123 650 41 395 160 18 273	4,021 1,806 2,215 1,072 295 1,685 856 1,883 2,681	182 119 63 178 32 85 81 758 362	270 48 222 51 36 246 14
203 204 205 206	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	18 2 5 33 7	394 604 3,251 2,723	1,708 907 1,358 986 806	25,066 21,511 45,682 29,537	10 141 146 42	414 855 383 456	4,760 1,145 1,398 6,098	1,030 223 1,953 828	48 87 51 299 121
	Saskatchewan	2,638	5,253,276	273,988	2,332,802	2,271	276	99	389	60
207 208 299 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats Saskatoon	30 159 304 239 98 64 12 34 51 1,647	815, 323 609, 525 586, 104 98, 214 771, 384 127, 227 530, 449 630, 793 281, 865 802, 392	36, 122 7, 431 119,779 26,009 10,567 13,538 25,560 7,562 16,635 10,785	291, 981 177, 490 280, 607 310, 543 325, 451 86, 593 186, 354 265, 999 208, 204 199, 580	112 299 311 201 615 18 228 114 98 275	63 13 8 2 133 7 2 21 3 24	- 18 8 4 22 5 - - 33	37 82 60 39 71 23 17 24 3 33	1 6 4 1 16 1 - 4 22 5

TABLEAU VI. Récoltes des champs pour la saison de 1911

-									-			
Mixed Grains Grains Mélangés	HAY Foin	CORN FORAGE 	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉ- COLTES FOUR- RA- GÈRES	POTA- TOES POMMES DE TERRE	Tur- NES NAVETS	Man- Golds Bet- Ter- AVES FOUR- RA- GÈRES	BEETS BET- TER- AVES À SUCRE	OTHER FIELD ROOTS AUTRES RACINES	FLAX LIN	To- BACCO — TABAC	Hops — Hou- BLON	No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
1,977 1,438 539 5,786 2,868 2,984	57,536 62,550 80,185 55,617	530 56 40 983	97 99 - 321 129	1,404 1,474 6,019 889	444 263 181 135 50 16	31 16 15 8 45 28	11 9 2 1 3 1	63 34 29 22 27 11	331 323 8 28 11 24	15 8 7 2 725 64		192 193 194 195
1,558 397 1,161 1,955 666 971 2,479 4,082 1,468	34,979 60,794 85,897 21,478 32,018 59,437 63,089	1,268 497 771 1,416 189 622 1,924 2 718	109 45 64 188 45 4 199 99 127	704 777	132 21 111 362 176 38 548 65 116	27 9 18 60 12 10 33 2 36	20 2 1 22 -	48 11 37 36 6 - 36 8 48	12 4 8 6 1 18 1 27 12	226 70 156 82 2 23 5 6 183	11111111	196 197 198 199 200 201 202
1,155 1,764 4,606 2,015	30,091 64,012		52 209	875 2,898	129 28 503 29	20 19 87 26	6 - 38 2	9 . 88 95 38	7 8 3 25	47 84 20 58	-	203 204 205 206
1,876	47,720	1,357	32,439	30,076	1,434	237	113	1,959	1,153,861	2	4	
521 268 202 10 367 142 43 23 104 196	5,655 472 9,252 4,043 815 15,236 1,107	144 7 251 26 57	918 639 767 1,165 1,896 6,379 17,928 681	2,109 3,406 3,177 4,017 1,761 1,989 2,199 5,429	111 429 39 53 99 65	9 52 55 13 33 4 17 13 9 32	20 5 4 45 6 2 3 8	133 190 72 234 579 229 11 120 34 357	166,332 59,781 76,576 2,141 313,566 658 116,205 351,801 28,451 38,350	2	4	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses Under 3 Years CHEVAUX AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS
		No.	No.	No.	No	No.	No.
	CANADA	1,991,841	607, 117	2,598,958	2,595,255	3,930,828	2,174,300
	Alberta	287,568	119,585	407, 153	147,649	592,076	133,592
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Macleod Medicine Hat Red Deer Strathcona Victoria	27,324 17,089 48,577 79,140 61,197 32,732 21,509	10, 601 5, 770 22, 148 31, 174 25, 608 14, 550 9, 734	37, 925 22, 859 70, 725 110, 314 86, 805 47, 282 31, 243	10,009 13,694 13,138 18,520 38,950 31,350 21,988	41, 156 30, 269 85, 490 144, 471 156, 999 77, 943 55, 748	6,379 4,180 1,330 80,435 19,703 13,576 7,989
	British Columbia	43,490	13,924	57,414	33,954	105,230	39,272
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	2,202 5,557 3,003 7,209 601 31 24,887	381 1,040 498 2,552 - - 9,453	2,583 6,597 3,501 9,761 601 31 34,340	2,589 3,583 5,775 13,087 405 75 8,440	3,581 5,545 2,910 9,299 101 3 83,791	4,673 692 12,403 11,224 - 10,280
	Manitoba	215,422	64,952	280,374	155,328	280,240	37,322
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon. Dauphin. Lisgar Macdonald Marquette. Portage la Prairie. Provencher Selkirk. Souris. Winnipeg C	28, 466 19,070 19,822 26,793 32,514 23,031 17,891 10,514 35,418 1,903	9,085 5,424 6,912 6,671 11,182 5,905 5,175 2,346 12,229	37,551 24,494 26,734 33,464 43,696 28,936 23,066 12,860 47,647 1,926	12,861 24,949 10,713 17,724 20,033 13,046 20,805 20,476 14,460 261	28,498 57,657 13,266 26,273 46,345 27,292 23,979 28,929 27,985	3,093 8,103 3,775 2,984 3,508 3,176 3,629 5,208 3,846
	New Brunswick	54,413	10,996	65,409	108,557	113,671	158,316
25 26 27 28 29	Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings & Albert Kings Albert	6,565 2,998 3,364 3,798 7,569 5,319 2,250	1,996 314 550 721 1,491 1,064 427	8,561 3,312 3,914 4,519 9,060 6,383 2,677	8,803 5,828 7,783 8,352 22,735 18,256	9,733 3,642 7,543 11,598 21,196 13,907 7,289	19,840 7,589 11,123 17,365 20,363 16,145 4,218
30 31 32 33	Northumberland. Restigouche. St. John City & Co. Sunbury & Queens. Sunbury. Queens.	3,680 1,614 2,098 3,905 1,283 2,622	596 237 147 729 227 502	4,276 1,851 2,245 4,634 1,510 3,124	4,479 7,341 2,610 2,861 9,887 3,063 6,824	7,897 2,188 1,569 9,848 \$,470 6,378	8,602 3,919 987 10,257 2,287 7,970
34 35 36	Victoria & Madawaska. Victoria. Madawaska. Westmorland. York.	6,148 3,036 3,112 7,019 5,655	1,263 697 566 1,625 1,327	7,411 3,733 3,678 8,644 6,982	7,326 3,509 3,817 12,827 12,204	8,665 3,868 4,797 19,113 10,679	21,948 6,896 15,052 19,480 16,843
	Nova Scotia	52,132	9,288	61,420	129, 274	158,218	221,074
37 38	Annapolis	2,935 2,698	494 -748	3,429 3,446	6,177 7,914	10,831 12,086	8,544 21,390

#### TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

	1			Hens and	Hives		URE BRE	-		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	CHICKENS	OF BEES			22 201102		No.
Porcs	Dindons	Ores	Canards	Poules ET	RUCHES D'ABEILLES	HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	
				POULETS		CHE- VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
3,634,778	863,182	629, 524	527,098	29,773,457	180,372	33,149	123,899	53,616	56,457	
237,511	67,151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	
16,468 34,654		1,038 2,711	1,430 1,243	162,799 196,376		794 124	1,003 487	280 59	239 716	1
17,760 18,421	12,307 8,592	1,412 $2,403$	2,557	282, 180	2	1,197	1,197 1,323	127 173	306	3
58,280 46,579	11,013 11,318	3,917 5,502	$3,479 \\ 3,242$	553,937		828	3,674 964	477	1,192	5
45,349	10,886	2,670	3,584	333,049	19	246	1,093	133	1,128	7
33,604	8,926	6,808	27,898	968,588	3,796	951	3,278	1,181	1,167	1
$2,044 \\ 3,540$	99 763	235 263	2,069	121.552	338	17	70 118	10 3	48	9
5,423 12,845	1,560 1,978	$1,372 \\ 3,523$	8,691 10,867	295,925	2,284	265	607 1,103	354 604		11
130	-	-	-	21,667 20,786	5	_	-	-		12 13
9,617	4,526	1,415	4,028	207,743	598	562	1,380	210	251	14
188,416	79,639	28,472	35,411	2,442,381	2,844	4,034	10,848	1,322	5,537	
23,720 $25,224$	7. 285	2,049 4,291	6,286				2,026 811	146	915 446	16
16,022 23,780	13,979	4,486 2,997	3,436	308,223	451	356	1,243 1,159	162	880	18
23,116 19,526	8,424	2,983 1,662	2,705	257,729	705	438	1,596	220		26
20,739 14,366	5,575	3,795 4,309	2,888	189,995	354	59	250 460	25	279	22
21,913	12,613 6	1,895 5				903 51	1,697	210	1,037	24
87,393	30,175	23,283	14, 196	915,000	2,680	461	2,769	653	1,465	
10,173 $3,429$	4,417 330	1,976 690	786 1,298	100,886 68,314			237 127	132 22	140 104	26
3,429 8,388 <b>6</b> ,111	343 2,309	4,195 2,460	329 784	58,466 83,040	2		77 99	36 11	85	28
14, 451 11, 137	9,051	3,298 2,492	1,463	119,525	383	50	778 660	116 105	256	
3,314 4,132	497	806 857	242	52,208	31 28		194	3	116 65	30
1,550 1,817	152	687 458	435	25,909		40 19	24 194 220	8 - 42	8 14 210	32
8,107 2,517 5,590	729	1,540 496 1,044	4,687	23,598	53		52 168	30 12	44 166	
8,778 4,011	1,867 1,663	802 262	330	75,957	445		59 55	66 62	14 13	34
4,767 11,146	204 4,671	5,231	121 2,423	\$4,729 111,584	13	7 73	511	120	195	35
9,311		1,089	484	85,582	449	58	249	97	161	36
63,380	11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	359	2,315	862	662	
5,326 2,301		574 350				35				

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

		~					
No.	Districts	Horses 3 years And over Chevaux De 3 ans et Au-dessus	HORSES UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS
		No.	No.	No.	No.	NO.	NO.
	Nova Scotia-con.						
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Cape Breton N & Victoria  Cape Breton N  Victoria.  Cape Breton S  Colchester.  Cumberland.  Digby  Guysborough.  Halifax City & Co  Hants.  Inverness.  Kings.  Lunenburg.  Pictou.  Richmond.  Shelburne & Queens  Shelburne  Queens  Yarmouth.	1,442 3,073 3,540 4,628 5,216 1,588 5,508 1,340	482 150 882 180 1,129 1,194 98 273 375 729 973 1,009 236 1,061 157 87 25 62 63	3,572 1,355 2,217 2,408 6,231 7,539 1,234 1,715 3,448 4,269 5,601 6,225 1,824 6,569 1,497 1,095 467 628 1,318	9,126 3,262 5,864 6,572 11,898 10,672 4,234 4,779 7,003 7,719 13,015 7,262 6,491 12,315 5,167 4,181 2,371 1,810 4,749	5,960 1,499 4,461 2,859 15,520 17,086 7,386 5,415 7,991 12,686 11,406 12,460 11,292 3,876 5,410 2,337 8,073 6,003	19,790 5,139 14,651 10,670 14,064 12,542 4,845 11,380 9,898 11,560 31,523 8,711 10,344 23,004 12,526 7,799 2,704
	Ontario	621,779	190,435	812,214	1,032,996	1,468,540	742,188
555 557 559 560 612 623 644 656 667 688 697 717 778	Algoma E. Algoma W-O Brant Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Grey S. Haldimand Halton	6, 426 2, 809 7, 584 2, 726 3, 962 8, 616 11, 391 9, 345 9, 647 7, 665 11, 385 7, 967 7, 327 6, 282 12, 335 9, 377 7, 731 6, 409 9, 717 6, 804 8, 404 10, 151 7, 802	1,755 526 2,098 549 755 3,535 4,591 2,854 3,690 2,108 3,827 2,063 2,913 1,959 4,233 2,307 2,582 1,668 3,951 2,459 3,328 3,762 2,148	8,181 3,335 9,682 3,275 4,717 12,151 15,982 12,199 13,337 9,773 15,212 10,030 10,240 8,241 16,568 11,684 10,313 8,077 13,668 9,263 11,732 13,913 9,950	8,383 3,810 10,625 2,767 12,932 12,073 15,078 19,891 112,399 27,392 14,847 17,467 9,887 6,566 62,415 29,250 25,286 18,811 13,542 9,942 11,990 13,933 11,002	15, 804 4, 851 14, 035 3, 289 8, 028 29, 492 40, 917 27, 187 29, 058 16, 548 23, 304 8, 637 15, 307 23, 516 15, 485 13, 443 30, 846 21, 624 28, 719 21, 175 18, 959	21,053 5,166 5,758 1,932 2,614 19,747 17,817 2,906 18,188 5,842 10,420 4,379 11,654 5,529 6,653 26,832 11,285 17,837 12,516
77\ 78\ 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 899	Hamilton C.  Hastings E.  Hastings W-O.  Huron E.  Huron S.  Huron W-O.  Kent E.  Kent W-O.  Kingston.  Lambton E.  Lambton W-O.  Lanark N.  Lanark S.  Leeds.	8,783 7,505 8,003 9,863 7,109 10,559 12,673 543 9,838 9,621 3,835 5,437	2,531 1,722 3,147 3,839 2,610 3,565 4,486 23 3,926 3,770 1,110 1,667	11,314 9,227 11,150 13,702 9,719 14,124 17,159 566 13,764 13,391 4,945 7,104	18,107 11,372 10,706 8,428 9,630 11,263 125 12,685 13,390 9,134 13,647	15,074 28,706 32,146 22,628 22,682 21,494 20 32,622 28,972 13,591 17,971	9,232 10,225 4,507 9,591 7,364 9,661 12 11,592 11,877 10,790 43,816

# RECENSEMENT DU CANADA 1911 341

# TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks	HENS AND CHICKENS	HIVES OF BEES		URE BREI			
Porcs	DINDONS	Ores	CANARDS	Poules ET Poulets	Ruches D'ABEILLES	HORSES CHE- VAUX	CATTLE  BÊTES À  CORNES	SHEEP .— MOU- TONS	SWINE — PORCS	No.
No.	NO.	No.	NO.	No.	NO	No.	NO.	NO.	NO.	
1, 694 591 1, 103 1, 145 5, 558 6, 273 3, 013 1, 528 4, 114 4, 237 2, 631 9, 110 6, 440 3, 961 1, 084 2, 446 1, 243 1, 203 2, 519	79 56 39 2,852 1,247 119 28 1,026 3,036 266 145; 1,576 7 68 8	3111 51 260 322 2,611 3,650 172 378 2,285 2,785 1,487 1,304 752 883 481 273 119 154 182	893 848 194 308 194 114	36,962 29,057 89,518 54,605 52,173 71,814 72,550 81,965 22,396 41,880 23,837 18,043	1 1 5 6 125 100	4 2 9 39 8 103 9 23 2 7	40 230 4 78 40 38	7 10 9	100 66 155 511 1144 66 22 111 19 77 153 266 11 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
1,887,451	416,705	364, 295	293,662	13,414,318	124,082	14,483	70,472	40,983	30,853	
15,644 4,905 21,884 5,246 10,391 20,603 35,316 20,058 32,318 30,407 30,981 35,063 25,037 37,937 95,778 24,506 19,778 19,991 28,732 17,123 27,516 23,969 20,374	6, 151 4,047 1,585 186 3,340 9,087 5,156 11,150 4,112 10,556 4,780 7,611 8,434 4,212 13,476 9,875 6,797 6,694 7,023 6,201 2,982 6,051 5,320	2,542 657 3,609 653 1,149 6,671 9,934 9,103 7,961 5,800 10,106 4,487 2,625 4,639 11,302 3,538 1,972	1,617 501 4,802 791 1,279 7,216 6,667 5,062 3,743 3,480 4,315 2,663 2,609 4,387 10,832 4,541 1,407 2,828 7,355 4,642 4,482 4,482 4,482 4,483 4,483 4,483	98,867 54,711 150,101 48,499 72,344 182,994 229,365 215,900 165,856 212,495 255,708 419,373 173,045 151,644 170,871 214,028 146,655 151,284	478 49 1,843 430 2,043 1,405 1,544 2,466 888 2,795 1,180 2,262 1,400 1,345 2,595 3,354 4,014 3,102 1,098 1,526 347 4,035 1,694	200 20 165 11 44 126 173 206 138 112 117 58 179 52 179 52 111 29 175 132 133 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	311 172 1,380 212 9566 841 1,569 728 936 1,326 1,683 1,194 991 312 661 775 1,419 672 790 672 75 1,113 1,135	427 122 1,410 1,052 132 642 42,154 229 220 121 1,560 519 583 140 326 99 173 202 7755 160 160 142 176	162 188 1,017 25/266 344 700 617 266 387 800 266 533 357 1,022 266 422 188 500 311 455 366 556	54 55 55 57 55 59 60 1 55 56 66 66 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
34 28,280 23,916 29,764 23,799 17,248 52,873 74,102 29,278 33,473 9,391 12,905 21,857	6,627 5,766 3,727 7,318 5,213 3,7,215 6,620 3 13,475 13,411 4,543 3,309	4,526 3,332 8,333 4,812 5,303 5,272 9,323 4 - 6,277 6,230 1,360	2,506 2,213 6,217 5,786 4,756 6,370 10,846 40 5,043 8,773 562 838	192,061 165,783 202,266 227,956 167,486 276,391 309,255 7,636 290,477 243,485 90,022	2,532 2,061 897 1,706 378 1,566 2,184 36 2,772 2,260 858 1,748	37 41 164 295 99 180 208 4 252 104 51	515 556 1,134 1,049 706 744 434 6 920 952 452 584	34 540 516 288 622 320  760 728 88 249	36 555 36 13 53 42 0 28 50 17 20	5 79 1 80 3 81 7 82 4 83 9 84 1 85 2 86 0 87 6 88 4 89 90

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	DISTRICTS	Horses 3 years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses UNDER 3 YEARS CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses ALL Tous les CHEVAUX	Milch cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		No.	No.	NO.	NO.	NO	NO.
	Ontario-con.			. ',			
92	Lennox & Addington	9,016	<b>2,</b> 596	11,612	21,546	23, 133	7,924
	Lennox	5,889 3,127	1,604 992	7,493 4,119	13,588 7,958	10,623 12,510	3,103 4,821
93	Lincoln	9,148	1,726	10,874	9,332	8,374	5,007
94 95	London C	1,187 $10,048$	27 2,966	1,214 13,014		$   \begin{array}{c}     19 \\     24,183   \end{array} $	5,396
96	Middlesex N	8,143	3,584	11,727	9,829	31,065	7,475
97 98	Middlesex W-O	$7,364 \ 4,089$	3,619 714			27,233 $8,602$	6,890 11,325
99	Nipissing	7,670	784	8,454	9,634	13,214	8,035
100 101	Norfolk Northumberland E		3,576 2,087	15,746 10,514	16,036	19,949 15,241	13,528 5,308
102 103	Northumberland W-O Ontario N		1,501 2,736	6,436 10,537	7,240 10,892	$11,190 \\ 22,815$	5,238 13,422
104	Ontario S	8,035	2,537	10,572	10,256	20,179	11,342
105 106	Ottawa C Oxford N	$\begin{bmatrix} 1,796 \\ 9,480 \end{bmatrix}$	2,839			25,470	4,303
107 108	Oxford S Parry Sound	8,787	2,005 894	10,792	25,773	16,208 12,651	2,937 15,650
109	Peel	10,586	3,781	14,367	14,789	22,145	8,383
110 111	Perth N	9,631	3,379 3,281			27,785 30,566	7,207 5,789
112	Peterborough E	6,473	2,068	8,541	12,505	17,040	7,804
113 114	Peterborough W-O Prescott	7,393	1,222 2,417				4,094 5,099
115 116	Prince Edward	8,080	1,872 1,807				5,546 19,240
117	Renfrew S	6,045	1,513	7,558	12,888	20,986	24,043
118 119	Russell	11,184 6,198	3,638 1,643				
120	Simcoe N	9,572	3,347	12,919	11,917	22,729	13,732
121 122	Simcoe S	7,016	1,948	8,964	24,493	13,120	3,872
123 124	Thunder Bay & Rainy River	4,020	478	4,498	4,567	4,797	1,638
to 128	Toronto C	6,387	87	6,474	29	8	1
129	Victoria	13, 185					
130 131	Waterloo N	7,052 6,261	$\begin{bmatrix} 2,076 \\ 1,499 \end{bmatrix}$				
132 133	Welland	9,044 $11,127$	2,108 4,390		$\begin{bmatrix} 10,416\\15,128 \end{bmatrix}$		5,933
134	Wellington S	9,510	2,716	12,226	10,803	22,606	16,741
135 136	Wentworth	12,157 9,680					
137	York N	9,234	3,104	12,338	11,970	16,313	9,556
138	York S	3,688	487	4,178	3,531	1,545	310
	Prince Edward Island	26,238	9,697	35,93	52,109	61,334	91,232
139						13,427	
140 141							
	Quebec	390,875	70,69	6 371,57	754,220	699,049	637,088
142	Argenteuil	4,269					
143 144	Bagot	5,274	1,79	4 7,06	8 14,860	11,78	6,886
145	Beauharnois	3,799	1,390	5, 18	7,18	7,08	2,100
146	Bellechasse	4,021	752	2 4,77	3 14,088	11,110	9,626

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

#### TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

GEESE  OIES  NO.  3,546 1,553 1,993 2,277 -1,4439 5,324 3,098 419 44,508 3,264 2,765 6,973 5,189 9,787 9,484 1,758 9,787 9,484 1,602 2,327 4,602 2,327 2,337 6,602 2,327 2,811 6,026 2,810 5,925	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	121,881 71,054 187,315 4,594 246,737 178,795 182,463 78,966 138,218 293,134 191,120 106,390 165,895 178,625 4,763 196,719 87,941 228,498 214,797	1,489 1,308 2,072 50 2,703	HORSES — CHE- VAUX  NO.  31 23 8 197 12 2400 480 225 25 200 68 185 502 1,182 5 419 199 21 376 252 2489 74 47 74 47 73 38 422 422 422	146 934 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - - 1,691 3,044 210 1,254 44 210 1,254 497 497 487 233	NO.	NO.  151 109 42 228 - 304 165 103 102 155 455 487 447 166 - 685 450 110 678 788 680 157 170 222 188 160 288	99 99 99 100 100 100 100 111 111 111 111
3,546 1,553 1,993 2,277 4,439 5,324 3,098 4,198 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 7,787 1,758 9,787 4,602 2,379 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	NO.  4, 322 2, 503 1, 819 4, 073 300 5, 650 3, 978 2, 304 838 756 5, 531 3, 152 2, 867 3, 536 4, 261 1, 55 4, 095 3, 234 642 8, 670 0, 5, 576 6, 810 2, 291 1, 560 2, 311 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 085	NO.  192,935 111,881 71,054 187,315 4,594 246,737 178,795 182,463 78,966 138,218 293,134 191,120 106,390 165,895 174,573 196,719 233,955 147,663 80,851 156,998 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998	D'ABEILLES  NO.  2,797 1,489 1,308 2,072 500 2,703 2,858 1,844 226 4,301 1,544 811 1,031 1,544 40 1,179 1,295 665 665 277 2,485 665 659 298 3,014 1,522 867 1,657	No.  31 23 8 197 12 240 480 225 14 25 200 8 185 502 1,182 25 419 199 21 376 252 489 74 47 74 47 38 422 422	BÊTES À CORNES  NO.  632 486 146 934 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - 1,691 3,044 210 1,254 931 1,198 586 265 497 487 233	MOUTONS  319 265 54 867 1,440 1175 76 851 129 1,190 5,122 - 243 364 185 409 267 54 113 47 17 124	NO.  151 109 42 228 - 304 165 103 102 155 455 487 447 166 685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	
3,546 1,553 1,993 2,277 4,439 5,324 3,098 847 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 7,737 1,758 9,787 4,602 2,379 2,379 2,381 3,551 6,026 6,028	4, 322 2, 5673 1, 819 4, 073 3, 978 2, 304 838 756 5, 531 3, 152 2, 867 3, 536 4, 261 1, 572 1, 360 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 867	NO.  192, 935 121, 881 71,054 187,315 4,594 246,737 178,796 138, 218 293, 134 191, 120 106, 990 165, 895 178, 625 4,763 174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	2,797 1,489 1,308 2,072 2,703 2,858 1,844 223 226 4,301 1,544 811 1,031 1,228 40 1,179 1,295 665 665 298 3,014 1,522 867 1,657	NO.  311 23 8 197 12 240 480 225 14 25 200 68 185 502 1,182 2 419 199 21 376 252 489 74 47 77 38 422 422 67	632 486 146 934 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - 1,691 3,044 210 1,292 1,198 586 6265 497 487 233	TONS  319  865 54 867 -1,440 838 671 175 76 851 190 1,190 5,122 -243 364 185 409 307 469 267 54 113 477 124	No.  151 109 42 228 304 165 103 102 155 455 487 417 685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	
3,546 1,553 1,993 2,277 4,439 5,324 3,098 847 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 7,737 1,758 9,787 4,602 2,379 2,379 2,381 3,551 6,026 6,028	4, 322 2, 5673 1, 819 4, 073 3, 978 2, 304 838 756 5, 531 3, 152 2, 867 3, 536 4, 261 1, 572 1, 360 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 867	192,935 111,881 71,054 187,315 4,594 246,737 178,795 182,463 78,966 78,966 78,966 78,966 78,967 106,390 165,895 174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	2,797 1,489 1,308 2,072 500 2,703 2,858 1,844 4,301 1,544 811 1,031 1,298 605 665 665 298 3,014 1,522 887 67 1,525 867 298 3,014 1,522 867 1,295 665	31 23 8 197 12 240 480 225 200 68 8 8 185 502 1, 182 25 209 211 376 25 249 211 376 25 449 21 376 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	632 486 146 934 -1,553 1,009 742 1,552 1,307 674 932 2,645 -1,691 3,044 210 1,254 921 2,945 497 487 487 233	319 265 54 867 1,440 838 671 175 76 851 491 219 1,190 5,122 - 243 364 185 409 307 469 267 27 491 113 47 113 47 113	151 109 42 228 - 3044 165 103 102 125 455 487 447 424 716 685 450 110 678 788 680 157 177 170 222 188 160 160 160 160 160 160 160 160	
1,553 1,993 2,277 4,439 5,324 3,098 419 447 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 -3 7,738 3,351 1,758 9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 6,810	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	121, 881 171, 054 187, 315 4, 594 246, 737 178, 796 182, 463 78, 966 138, 218 293, 134 191, 120 165, 895 178, 625 4, 763 174, 573 196, 719 87, 941 228, 498 214, 797 233, 955 147, 663 80, 851 156, 998 80, 851 156, 200 142, 121 112, 082 260, 515	1,489 1,308 2,072 2,703 2,858 1,844 223 226 4,301 1,544 811 1,031 1,228 40 1,179 1,295 277 2,485 665 665 298 3,014 1,522 867 1,657	## 8	486 146 9-4 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - - 1,691 3,044 210 1,254 20 1,198 586 6265 497 487 233	265 54 867 1, 440 838 671 175 76 76 851 491 219 1, 190 5, 122 243 364 185 409 307 469 267 54 113 47 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	109 42 228 208 103 102 155 455 447 424 716 	
1,993 2,277 4,439 5,324 3,098 3,264 2,765 6,973 5,189  3,733 3,351 1,758 9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 6,816	1, 819 4, 073 30 5, 659 3, 978 2, 304 838 756 5, 531 3, 152 2, 867 3, 536 4, 261 1, 57 4, 095 3, 234 642 8, 670 5, 576 6, 810 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 3, 763 3, 763	71,054 187,315 4,594 246,737 178,795 182,463 78,966 138,218 293,134 191,120 106,390 165,895 178,625 4,763 174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	1,308 2,072 2,072 2,858 1,844 223 226 4,301 1,544 811 1,031 1,179 1,295 2,77 2,485 659 298 3,014 1,522 867 1,522	8 197 122 240 480 225 5 200 68 185 502 1, 182 25 419 199 21 376 252 2489 74 47 74 47 74 47 67	146 934 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - - 1,691 3,044 210 1,254 44 210 1,254 497 497 487 233	54 867 1,440 838 671 175 76 851 1190 1,190 1,190 2,122 - 243 364 185 409 90 90 90 90 113 40 113 40 113 40 113 40 113 40 113 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	428 228 304 165 103 102 155 487 447 424 716 685 450 110 678 788 88 650 157 170 0222 188 160 288	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
4,439 5,324 3,098 419 847 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 3,331 1,758 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 6,28 6,28 10,02	30 5,659 3,978 2,304 838 756 5,531 3,152 2,867 3,536 4,261 15 4,095 3,234 642 8,670 5,576 6,810 2,291 1,572 1,360 2,311 2,351 604 3,763 2,085	4,594 246,737 178,795 182,463 78,966 138,218 293,134 191,120 165,895 178,625 4,763 174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	2,703 2,858 1,844 223 226 4,301 1,544 811 1,031 1,228 40 1,179 1,295 665 665 277 2,485 665 669 298 3,014 1,522 867 1,522	12 240 480 225 200 68 185 502 1,182 199 199 21 376 252 489 74 47 738 422 422 422 422 67	- 1,553 1,009 742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 - 1,691 3,044 2100 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	-1,440 838 838 671 175 76 76 851 491 1,190 5,122 -243 364 185 409 307 469 267 54 113 47 17 124	- 304 165 103 102 155 455 487 447 424 716 - 685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	
3,098 419 847 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 3,3351 1,758 1,758 7,837 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	2,304 838 756 5,531 3,152 2,867 3,536 4,261 15 4,095 3,234 642 8,670 5,576 6,810 2,291 1,572 1,360 2,311 2,311 2,311 6,763 3,763 2,085	182, 463 78, 966 138, 218 293, 134 191, 120 165, 895 178, 625 4, 763 174, 573 196, 719 228, 498 214, 797 233, 955 147, 663 80, 851 156, 998 162, 200 142, 121 112, 082 260, 515	1,844 223 226 4,301 1,544 811 1,031 1,128 40 1,179 1,295 665 665 277 2,485 665 858 659 298 3,014 1,522 867 1,522	225 14 255 200 68 185 502 1,182 199 21 376 252 489 74 47,7 38 422 422 422 67,7	742 85 164 1,529 1,307 674 932 2,645 1,691 3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	671 175 766 851 491 1,190 5,122 	103 102 155 455 487 447 424 716 	
847 4,508 3,264 2,765 6,973 5,189 3,733 3,351 1,758 9,787 4,602 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	756 5,531 3,152 2,867 3,536 4,261 15 4,095 3,234 642 8,670 5,576 6,810 2,291 1,572 1,360 2,311 2,351 604 3,763 2,085	138, 218 293, 134 191, 120 106, 990 165, 895 178, 625 4, 763 174, 573 196, 719 87, 941 228, 498 214, 797 233, 955 147, 663 80, 851 156, 988 162, 200 142, 121 112, 082 260, 515	226 4,301 1,544 811 1,031 1,228 40 1,179 1,295 277 2,485 665 665 665 298 3,014 1,522 867 1,657	25 200 200 1,85 502 1,182 5 419 199 21 376 252 2489 74 47 738 422 422 422 67	164 1,529 1,307 674 932 2,645 -41 1,691 3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	76 851 4911 219 1,190 5,122 - 243 364 185 409 307 469 267 54 113 477 124	155 455 487 487 417 424 716 685 450 110 678 788 650 157 170 170 222 188 160 288	
3, 264 2, 765 6, 973 5, 189 -3, 733 3, 351 1, 758 9, 787 4, 602 2, 327 3, 336 2, 379 2, 881 3, 551 6, 026 6, 2810	3, 152 2, 867 3, 536 4, 261 15 4, 095 3, 234 642 8, 670 5, 576 6, 810 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 085	191, 120 106, 390 165, 895 178, 625 4, 763 174, 573 196, 719 87, 941 228, 498 214, 797 233, 955 147, 663 80, 851 156, 998 162, 200 142, 121 112, 082 260, 515	1,544 811 1,031 1,228 40 1,179 1,295 2,77 2,485 659 298 3,014 1,522 867 1,657	68 185 502 1,182 5 419 199 21 376 252 489 74 47 38 42 42 42 67	1,307 674 932 2,645 - 1,691 3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487	491 219 1,190 5,122 - 243 364 185 409 307 469 267 54 113 47	487 447 424 716 685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
6,973 5,189 - 3,733 3,351 1,758 9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 6,0810	3, 536 4, 261 1, 4, 095 3, 234 642 8, 670 5, 576 6, 810 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 085	165,895 178,625 4,763 174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	1,031 1,228 1,179 1,295 277 2,485 665 858 659 298 3,014 1,522 867 1,657	502 1,182 5 419 199 21 376 252 489 74 47 38 42 42 67	932 2,645 - 1,691 3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	1,190 5,122 	424 716  685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
3,733 3,351 1,758 9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,881 3,551 6,026 2,810	15 4, 095 3, 234 642 8, 670 5, 576 6, 810 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 085	174,573 196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	40 1,179 1,295 277 2,485 665 858 659 298 3,014 1,522 867 1,657	5 419 199 21 376 252 489 74 47 38 42 42 67	1,691 3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	243 364 185 409 307 469 267 54 113 47	685 450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
3, 351 1,758 9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 2,327 2,881 3,551 6,026 2,810	3, 234 642 8, 670 5, 576 6, 810 2, 291 1, 572 1, 360 2, 311 2, 351 604 3, 763 2, 085	196,719 87,941 228,498 214,797 233,955 147,663 80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	1, 295 277 2, 485 665 858 659 298 3, 014 1, 522 867 1, 657	199 21 376 252 489 74 47 38 42 42 67	3,044 210 1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	364 185 409 307 469 267 54 113 47	450 110 678 788 650 157 170 222 188 160 288	
9,787 9,484 7,637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	8,670 5,576 6,810 2,291 1,572 1,360 2,311 2,351 604 3,763 2,085	228, 498 214, 797 233, 955 147, 663 80, 851 156, 999 162, 200 142, 121 112, 082 260, 515	2,485 665 858 659 2998 3,014 1,522 867 1,657	376 252 489 74 47 38 42 42 67	1,254 929 1,198 586 265 497 487 233	409 307 469 267 54 113 47 124	678 788 650 157 170 222 188 160 288	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7, 637 4,602 2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	6,810 2,291 1,572 1,360 2,311 2,351 604 3,763 2,085	233, 955 147, 663 80, 851 156, 998 162, 200 142, 121 112, 082 260, 515	858 659 298 3, 014 1, 522 867 1, 657	489 74 47 38 42 42 67	1, 198 586 265 497 487 233	469 267 54 113 47 124	650 157 170 222 188 160 288	1 1 1 1 1 1 1 1
2,327 3,336 2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	1,572 1,360 2,311 2,351 604 3,763 2,085	80,851 156,998 162,200 142,121 112,082 260,515	298 3, 014 1, 522 867 1, 657	47 38 42 42 67	497 487 233	113 47 124	170 222 188 160 288	1 1 1 1 1
2,379 2,881 3,551 6,026 2,810	2,311 2,351 604 3,763 2,085	142, 121 112, 082 260, 515	867 1,657	42 67	233	124	160 288	1:
6,026 2,810	3,763 2,085	260,515				1011		
			701	132	298 1,177	192	649	
	4,108	198, 491	761 1, 245	74 270	1,008	357 334	154 491	1
12,454 2,607 595	5,141 1,582 789	198,398 177,785 105,529	1,193 3,736 103	325 28 33	935 671 130	537 56 32	548 205 112	15
-	27	21,226	5	5	_	-	-	12 to 12
11,378 4,356	6,198 3,106		2,718 477	388 254	1,454 858	556 156	577 619	12
2,745	2, 102 6, 035	111,906	307	186 104	665 767	344 257	396 288	13
9,903 7,411	4, 635 4, 017	197,796 185,891	1,079 577	335 452	1,332 2,222	549 2,529	715 1,227	13
4,683	5, 186 5, 037	191,677	2,104	790	1,065	772	623	13
7,329 794	4,107 2,930	162,598 60,329	1,179 384	488 177	1,168	764	512 514	
42,752	11,040	697, 295	161	253	1,027	535	1,009	
8,637 16,584 17,531	1,864 4,327 4,849	175,732 227,436 294,127	66 58 37	34 62 157	90 282 655	99 23 413	182 125 702	1:
102,462	60,146	4,833,013	44,904	3,563	18,163	6, 122	8,293	
432	1,001	72,975	726	89	483	277	186	14
468		110 500					44	
	2, 435 9, 903 7, 411 5, 359 4, 683 7, 329 794 42, 752 8, 637 16, 584 17, 531 102, 462 432 2, 603	2,435	2,435	2,435 6,035 229,149 2,499 9,903 4,635 197,796 1,079 7,411 4,017 185,891 577 5,359 5,186 241,445 2,356 4,633 5,037 191,677 2,104 7,329 4,107 162,598 1,179 794 2,930 60,329  42,752 11,040 697,295 161 8,637 1,864 175,732 66 16,584 4,327 227,436 58 17,531 4,849 294,127  102,462 60,146 4,833,013 44,994 432 1,001 72,975 726 2,603 445 86,811	2,435     6,035     229,149     2,499     104       9,903     4,635     197,796     1,079     335       7,411     4,017     185,891     577     452       5,359     5,186     241,445     2,356     248       4,633     5,037     191,677     2,104     790       7,329     4,107     162,598     1,179     488       794     2,930     60,329     384     177       42,752     11,040     697,295     161     253       8,637     1,864     175,732     66     34       16,584     4,327     227,436     58     62       17,531     4,849     294,127     37     157       102,462     60,146     4,833,013     44,904     3,563       432     1,001     72,975     726     89       2,603     445     86,811     799     174	2,435     6,035     229,149     2,499     104     767       9,903     4,635     197,796     1,079     335     1,332       7,411     4,017     185,891     577     452     2,222       5,359     5,186     241,445     2,356     248     1,410       4,633     5,037     191,677     2,104     790     1,065       7,329     4,107     162,598     1,179     488     1,168       794     2,930     60,329     384     177     893       42,752     11,046     697,295     161     253     1,027       8,637     1,864     175,732     66     34     90       16,584     4,327     227,436     58     62     282       17,531     4,849     294,127     37     157     655       102,462     60,146     4,833,013     44,904     3,563     18,163       432     1,001     72,975     726     89     483       2,603     445     86,811     799     174     281	2,435     6,035     229,149     2,499     104     767     257       9,903     4,635     197,796     1,079     335     1,332     549       7,411     4,017     185,891     577     452     2,222     2,529       5,359     5,186     241,445     2,356     248     1,410     945       4,633     5,037     191,677     2,104     790     1,065     772       7,329     4,107     162,598     1,179     488     1,168     764       794     2,930     60,329     384     177     893     1       42,752     11,040     697,295     161     253     1,027     535       8,637     1,864     175,732     66     34     90     99       16,584     4,327     227,436     58     62     282     23       17,531     4,849     294,127     37     157     655     413       102,462     60,146     4,833,013     44,904     3,563     18,163     6,122       432     1,001     72,975     726     89     483     277       2,603     445     86,811     799     174     281     143	2,435       6,035       229,149       2,499       104       767       257       288         9,903       4,635       197,796       1,079       335       1,332       549       715         7,411       4,017       185,891       577       452       2,222       2,529       1,227         5,359       5,186       241,445       2,356       248       1,410       945       479         4,633       5,037       191,677       2,104       790       1,065       772       623         7,329       4,107       162,598       1,179       488       1,168       764       512         794       2,930       60,329       384       177       893       1       514         42,752       11,040       697,295       161       253       1,027       535       1,009         8,637       1,864       175,732       66       34       90       99       182         16,584       4,327       227,436       58       62       282       23       125         17,531       4,849       294,127       37       157       655       413       702         102,462       60,1

#### TABLE VII Live stock on farms, 1911

		Horses	Horses			OTHER	
		3 YEARS	UNDER	Horses	Milch	HORNED	~
No.	Districts	AND OVER	3 YEARS	ALL	cows	CATTLE	SHEEP
140.	Districts	CHEVAUX	CHEVAUX	Tous LES	VACHES	AUTRES	Moutons
		DE 3 ANS ET	D'AU-	CHEVAUX	LAITIÈRES	BÊTES À	
		AU-DESSUS	DESSOUS			CORNES	
			DE 3 ANS				
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
147	Berthier	4,486	4 995	5,481	11,014	10,422	7,230
148	Bonaventure	4,720	1,011	5,731	8,469	11,435	17, 252
149	Brome	4,390	633	5,023	18,027	10,757	3,929
159	Chambly & Verchères	6,742	2,276	9,018	10,376	7,881	5,031
1	ChamblyVerchères	2,972 3,770	910 1,366	3,882 5,136	3,948 - 6,428	2,358 5,523	1,065 3,966
151	Champlain	6,139	1,107	7,246	16, 182	16,673	13,357
152	Charlevoix	3,199	749	3,948	7,147	9,573	19,443
153 154	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	5,046 $10,417$	1,760 2,318	6,806 $12,735$	12,592 $32,207$	10,898 $30,155$	3,627 39,175
TOT	Chicoutimi	3,809	780	4,589	11,035	9,649	11,320
	Lac St-Jean	5,949	1,444	7,393	19,607	18,639	25,256
177	Saguenay	659	94	753	1,565	1,867	2,599
155 156	Compton	8,408 4,652	2,057 1,594	$ \begin{array}{c c} 10,465 \\ 6,246 \end{array} $	18,471 10,903	27,846 8,156	21,133 4,036
157	Dorchester	5,378	990	6,368	18,008	15,266	20,324
158	Drummond & Arthabaska	9,897	2,533	12,430	31,572	33,713	19,977
	Drummond $Arthabaska$	4,482	1,168 1,365	5,650 6,780	13,611 17,961	14,516 19,197	7,302 12,675
159	Gaspé	5,415 4,170	716	4,886	7,669	8,957	11,448
160	Hochelaga	1,173	17	1,190	83	9	4
161	Huntingdon	5, 513	1,916	7,429	17,622	13,420	3,421
162 163	Jacques-Cartier	4,561 4,773	808 1,273	5,369 6,046	5,934 12,400	2,722 $10,491$	916 7,932
164	Kamouraska		839	5,023	12,244	9, 193	15,673
165	Labelle	8,156	1,757	9,913	17,914	20,215	15,078
166	Laprairie & Napierville	6,870	2,557	9,427	9,077	7,205	7,620
	Laprairie		1,412 1,145	5,367 4,060	4,843 4,234	3,458	3,606 4,014
167	L'Assomption	4,015	1,347	5,362	9,291	7,039	4,106
168	Laval	4,525	893	5,418	7,554	3,535	644
169 170	Lévis L'Islet	2,758 3,403	· 310 520	3,068 3,923	7,912 6,924	5,133 6,497	3,889 10,109
171	Lotbinière		1,161	5,844	14,745	15,865	13,473
172	Maisonneuve		_51	2,838	702	258	7
173 174	Maskinongé Megantic		767 $1,500$	4,390 7,986	9,193 15,911	9,252 $22,745$	12,782 13,744
175	Missisquoi		1,001	6,021	17,284	9,428	3,272
176	Montcalm		. 886	4,651	7,858	6,184	4,218
177 178	Montmagny	2,903	581	3,484	-7,661	5,351	4,454
179)	Montmorency	2,098	<b>37</b> 3	2,471	6,993	7,407	5,492
to }	Montreal C	3,649	133	3,782	272	dest	_
183	Misslet	0 554	4 00**	D 400	22,697	91 147	10 505
184 185	Nicolet Pontiac		1,637 1,861			21,147 $21,217$	12,587 21,869
186	Portneuf		1,158	6,787	17,761	14,996	
187		w o la			0.40	=0	
to }	Quebec C	527	. 9	536	859	76	3
190	Quebec Co	3,900	425	4,325	7,232	3,656	1,510
191	Richelieu	3,261	938	4,199	8,419	7,976	4,280
192	Richmond & Wolfe	9,068	2,130	11,198	25,394		18,575
	Richmond $Wolfe$	4,696 4,372	1,116 1,014		12,953	13,260 13,964	
193	Rimouski	9,256	1,737	10,993	21,740	20,683	50,114
194	Rouville	4,021	1,363	5,384	11,528	7,207	4,708
195 196	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville		1,391 2,448	5,655 8,993			3,401 7,576
700	St. Jean & Ibervine		999	3,972		3,697	1,836
	Iberville	3,572	1,449	5,021	8,622	7,181	5:740
197	Shefford		1,362			16,240	
198 199	Sherbrooke		404 921			4,912 5,017	
200	Stanstead						

#### RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

				HENS AND	Hives		URE BRE	-		
SWINE	TURKEYS	GEESE	Ducks —	CHICKENS	OF BEES					No.
Porcs	Dindons	Oies	CANARDS	Poules ET	RUCHES D'ABEILLES	HORŜES	CATTLE -	SHEEP	SWINE	
				POULETS		CHE- VAUX	BÊTES À CORNES	MOU- TONS	PORCS	
NO.	Ño.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
14,399 9,714		1,251 3,132	1,578 392	72,463 87,261	1,548	56 8	295 64	169 14	195 60	
12,544 12,802	2,267	484 1,717	1,324 1,778	76, 184 121, 337	433 2,122	22 51	485 273	305 100	379	149
4, 176 8, 626	3,010	910 807	757 1,021	54,018 67,319	700	22	55 218	37 63	16	
19,168 11,746	445	262 7,562	544	106,768		32	497 69	71	95	151
11,960	6,478	3,597	661 1,989	48,802 113,393	1,554	225	1,001	232	129	153
42,955 14,671	900	12,559 5,434	1,026 613	42,498	87	43	728 171	280	140	
<b>26</b> , 055 <b>2</b> , 229	41	6,477 648	\$55 58	10,406	-	11	548	31		Y 4
16,008 13,990	6,667	1,245 964	1,670	84,907	2,337	31	373	89	344	156
17,519 25,321	1,263	212 1,469		146,546	1,812	_ 152	738		409	158
11,550 13,771	275	7 <b>3</b> 9 730	125	72,602	800	54	143		152	3
10,811 3		1,192	101	1,984	-	8		-	-	159 160
14,542 $5,798$	1,249	2,811 316	1,940 921	108,368 90,691				189 67		
15,279 13,016	1,704	$\frac{406}{1,259}$	483	75,077	896	53		84 73		
23,302 16,720	4,963	802 15, 232	768	150,256	1,409	49	258	58	289	165
8,363 8,357	20,125	8,685	8,966	107,611	244	19	138	20	22	3
12,998 7,683	3.484	1,795 688	1,201	83,343	974	63	538	143	261	167
9,490	135	290	226	60,696	486	38	274	35	119	169
8,792 13,951	683	654	122	70,777	1,240	55	198	18		171
703 11,580	586	74 686	1,092	52,800	1,430		217	52	66	173
12,178 $14,940$	4,748	$541 \\ 1,813$	1,075	84,881	994	. 39	665	130	352	175
10,396 6,619		557 409		26,616	162	13	53	13	19	177
6,467		- 447	440	1		25	213	136	118	179
22,224		1,005	701	2,829 101,474		154	462	95	94	to 183 184
19,971 15,102	6,142	2,525 68	1,790	163,408	1,321	69	313	163	224	185
1,098	15	12	68	3,720	14	, 1	66	-	128	
7,389 11,234	2,897 1,075	229 891		87,916 64,568	575 884			27	7	6 190 1 191
18, 151	1,476	809 498	832	119,204	1,002	2 112				
9,427 8,727 24,058	341 281	314 1,402	35%	51,378	330 18	93	8 208	11.	4 63	9
13,673 12,486	3 2,406	3,875 1,081	1,125	$\begin{bmatrix} 74,432 \\ 68,661 \end{bmatrix}$	254	63	358	37	7 175	2 194
15,856	11,015	7,913 2,283	2,839	126,758	351	114	334	39	158	8 196
5,167 10,698	8,616	5,630 1,794	1,359	74,358	253	5 35	221	4	8	7
20, 462 5, 664	1,126	. 432	691	41,851	500	) 42	255	229	138	
7,253 11,724	5,130 1,349	1,730 1,044		$\frac{90,832}{90,323}$	730				23	4 200

#### TABLE VII. Live stock on farms, 1911

No.	Districts	Horses 3 Years AND OVER CHEVAUX DE 3 ANS ET AU-DESSUS	Horses Under 3 Years Chevaux D'Au- Dessous DE 3 ANS	Horses ALL Tous Les CHEVAUX	Milch cows Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
		NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
201 202 203 204 205 205	Quebec—con.  Témiscouata	3,020 7,412	671 888 2,120	7, 506 7, 221 5, 058 3, 908 9, 532 6, 253	13,070 8,267 7,086 15,575	9,703 9,128 6,295 20,141	
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Saskatchewan  Assiniboia Battleford Humbeldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats Saskatoon	88,341 14,459 39,384	14,154 13,454 9,985	507,468 63,663 42,977 47,381 26,191 114,304 19,164 53,538 63,130 35,502 41,618	18, 220 14, 728 25, 627 18, 765 24, 223 16, 191 17, 210 14, 377 16, 282	34,676 44,620 61,059 51,193 97,484 45,003 35,985 23,770 36,516	1,255 5,233 3,905 1,247 89,052 4,179 2,647 1,619 3,847

TABLEAU VII. Bétail sur les fermes, 1911

SWINE	Turkeys	HENS AND CHICKENS		Hives		URE BRE	_			
Porcs	DINDONS	OIES	Canards	Poules ET Poulets	Ruches d'abeilles	HORSES CHE- VAUX	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP MOU- TONS	SWINE	No.
NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
19,188 17,022 10,939 8,003 17,902 16,096	5,665 599 6,276 4,648	1,682 606 226 761 1,582 1,429	1,070 746 622 1,495	113,294 74,510 82,289 140,250	718 566 1,278 1,474	207 24 57 73	135 221 222 241 221 162	68 152 36 28	291 75 83 155	20 20 20 20
286, 295	72,616	22, 999	54,968	3,242,820	253	4,432	5,286	- 586	2,877	
31,712 23,342 43,470 23,840 30,784 20,418 30,731 28,601 25,339 28,058	9,702 7,335 3,524 12,212 3,774 8,183 7,668 3,378	1,183 2,652 1,543 2,689 799 3,114 2,832 3,629	2,117 8,773 6,625 4,820 2,575 6,997 5,953 5,407	295,451 420,994 255,855 463,938 196,215 320,702 321,019 245,100	24 26 8 42 54 1 8 25	264 349 103 746 147 719 943	413 576 80 564 587 894 423 514	58 57 - 197 101 104 23 39	493 43 55 214 702 205 358	298 208 210 211 211 211 211 211 211 211

# TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

-					
No.	Districts .	Horses Chevaux	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP ———————————————————————————————————
	* .	NO.	NO.	NO.	No.
	CANADA	319,042	368,155	1,384,637	949,039
	Alberta	52,146		227,631	37,059
1 2 3 4 5 6	Calgary. Edmonton. Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Stratheona. Victoria.	5,204 2,316 9,443 10,989 13,025 6,040 5,129	3,410 9,125 5,825	17,623 7,178 39,160 45,130 74,427 28,008 16,105	2,215 1,189 612 22,390 5,231 3,650 1,772
	British Columbia	7,040	6,829	33,401	16, 139
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin	345 571 394 1,625 21 7 4,077	298 522 1,242 3,242 24 2 1,499	1,077 1,873 1,906 5,711 40 - 22,794	880 206 5,959 5,931 — — 3,163
	Manitoba	29,205	28,631	103,907	14,534
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	3,359 2,378 3,007 3,216 3,586 6,126 2,047 941 4,203 342	2,260 3,843 2,161 3,307 2,700 3,066 5,014 3,793 2,469	13,039 13,609 8,032 11,384 15,740 14,730 7,862 7,493 12,006	1,688 2,355 1,899 689 3,315 1,222 723 1,444
	New Brunswick	6,757	11,767	25,614	61, 187
25 26 27 28 29 30 31 32 33	Carleton Charlotte. Charlotte. Gloucester Kent. Kings & Albert. Kings. Albert. Northumberland. Restigouche. St. John City & Co Sunbury & Queens. Sunbury. Queens Victoria & Madawaska. Victoria.	961 530 231 409 1,290 914 876 293 263 88 401 129 272 593	1,168 587 416 935 2,992 2,388 604 425 281 216 892 308 584 1,103	3,501 873 870 2,137 4,682 2,613 2,669 1,196 472 294 1,832 7,43 1,089 1,758 1,088	10,145 2,587 1,372 5,965 9,467 7,299 2,168 1,476 1,468 309 3,844 837 3,007 7,987 3,238
35 36	Madawaska Westmorland York	1,029 669		730 5,290 2,709	4,749 8,781

# TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE Porcs	POULTRY VOLAILLES	Wool LAINE	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs Œufs	HONEY AND WAX  MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
2,771,755	7,043,338	6,933,955	9,806,741,348	137,110,200	1,371,092	123,071,034	6,089,784	
158,667	333,892	297,623	526, 472, 140	7,689,432	141,604	7,013,717	5,108	
11,298 20,783 17,622 10,128 44,488 29,020 25,328	23,316 29,440 49,932 32,731 97,504 61,869 39,100	11,691 2,925 205,028 30,559 18,109	48,381,616 43,169,472 68,836,779 141,390,371 113,257,608	715,336 824,324 882,646 2,028,056	9,164 1,982	582,425 915,633 1,174,578 1,679,007	1,570 530 465 2,266 277	3 4 5 6
30,433	297,297	111,058	148, 467, 451	1,248,282	7,483	3,359,797	31,876	
1,482 2,198 6,615 13,327 51 - 6,760	22,368 29,057 89,272 121,194 1,948 1,932 31,526	1,730 32,903 29,725	12,252,759 25,836,630 64,339,305 1,742,750 375,000	84,711 144,056 437,295 1,010	90 400 5,065 - -	$219,446\\387,555\\686,496\\1,254,508\\49,762\\104,230\\657,800$	1,129 4,524 2,192 16,961 180 - 6,890	9 10 11 12 13
132,330	430,682	93,621	543,889,750	10,937,864	327,525	9,646,823	62,067	
19, 278 12, 911 15, 240 16, 552 12, 907 17, 038 12, 018 8, 385 18, 001	33,930 29,607 79,865 66,254 35,727 43,743 66,760 28,735 45,962	22,338 13,035 5,302 8,962 9,035 7,789 14,420 7,824	80,302,635 44,832,501 61,664,019 64,248,138 48,961,948 68,425,546 71,499,782		27,548 675 89,100 13,709 20 144,451 49,482	902,047 968,402 1,081,044 1,115,227 1,272,169 1,025,778 935,265 1,088,344 1,254,259 4,288	1,310 11,990 736 4,760 5,668 11,818 19,554 5,881	16 17 18 19 20 21 22
42,074	146,398	487,691	344,888,058	9,053,394	3,567	3,887,364	42,644	
4,312 2,326 1,467 2,391 12,848 10,710 2,138 1,320 601 1,181 1,181 2,454 2,835 1,504 1,331 5,956 3,292	11, 917 9, 618 3, 158 14, 671 43, 348 59, 985 3, 655 1, 610 3, 960 15, 599 7, 018 8, 581 8, 656 4, 064 4, 592 17, 043 13, 163	23, 300 34, 447 52, 927 61, 742 48, 943 12, 799 23, 370 10, 961 2, 1114 31, 671 7, 923 23, 748 67, 214 18, 646 48, 568 53, 484	21, 211, 524 21, 765, 143 24, 612, 988 75, 892, 597 57, 361, 688 18, 530, 909 21, 160, 440 8, 215, 433 9, 761, 524 28, 308, 158 9, 020, 000 19, 288, 158 22, 061, 638 11, 476, 993 10, 584, 645 43, 007, 402	602,348	- 245 200 45 902 - 300 300 300 1,310 1,310	402,009 335,529 267,180 451,979 606,417 486,160 170,257 223,814 77,451 103,018 318,654 90,582 228,072 218,508 121,483 97,025 511,342 371,463	7,125 7,886	26 27 28 29 30 31 32 33 34
3,545 1,091 2,454 2,835 1,504 1,331 5,956	15, 599 7, 018 8, 581 8, 656 4, 064 4, 592 17, 043	31,671 7,923 23,748 67,214 18,646 48,568 53,484	28,308,158, 9,020,000 19,288,158 22,061,638 11,476,993 10,584,645 43,007,402	843,294 254,411 588,883 536,238 299,067 237,171 1,081,593	300 300 - 1,310 1,310 - 810	318,654 90,582 228,072 218,508 121,483 97,025 511,342	3,11 2,33 77. 8,95 8,52 43 1,13	1651100

# TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses — Chevaux	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS
		No.	NO.	NO.	NO.
	Nova Scotia	6,540	13,775	41, 163	84,373
37	Annapolis	469	1,218	3,991	4,955
38 39	Antigonish	$\begin{array}{c} 404 \\ 260 \end{array}$	587 689	$3,287 \ 1,132$	$11,190 \\ 6,432$
00	Cape Breton $N$	57	220	252	2,189
40	Victoria. Cape Breton S.	203 118	469 410	880 418	4,243 2,493
41	Colchester	576	1,139	3,454	6,428
42 43	Cumberland	908 128	1,291 543	4,818 1,846	4,418 2,061
44	Digby Guysborough	237	353	1,252	2,061 4,076
45	Halifax City & Co	323	649	1,465	3,242
46 47	HantsInverness	$   \begin{array}{c}     640 \\     502   \end{array} $	1,194 748	$2,322 \ 3,174$	5, 176 11, 540
48	Kings	778	1,628	4,758	5,292
49 50	LunenburgPictou	230 629	887 1,106	3,766 $1,958$	$ \begin{array}{c} 2,842 \\ 8,752 \end{array} $
51	Richmond	119	233	655	3,135
52	Shelburne & Queens	107	502 281	1,123 403	1,595 777
	Queens	63	221	720	818
53	Yarmouth	112	598	1,744	746
	Ontario	123,626	143,790	660,239	396,571
54	Algoma E	1,080	1,066	4,411	6,941
55	Algoma W-O	492	695	1,765	2,865
56 57	Brant	1,155	$2,014 \\ 469$	7,791 1,833	3,470
58		3411			1 453
	Brockville	341 524	1,697	1,721	1,453 1,594
59	Bruce N	524 $2,282$	1,697 1,363	1,721 $13,623$	1,594 10,255
		524 2,282 3,096 1,675	1,697 1,363 1,468 2,298	1,721	1,594
59 60 61 62	Bruce N. Bruce S. Carleton. Dufferin.	524 2,282 3,096 1,675 2,251	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311
59 60 61	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas.	524 2,282 3,096 1,675	1,697 1,363 1,468 2,298	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602
59 60 61 62 63 64 65	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E.	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688	$egin{array}{c} 1,594 \\ 10,255 \\ 11,497 \\ 6,855 \\ 11,311 \\ 1,602 \\ 9,644 \\ 3,220 \\ \end{array}$
59 60 61 62 63 64 65 66	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467
59 60 61 62 63 64 65	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E.	524 2, 282 3, 096 1, 675 2, 251 1, 108 2, 312 1, 245 1, 520 1, 030 2, 332	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 6,482 7,563
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S.	524 2, 282 3, 096 1, 675 2, 251 1, 108 2, 312 1, 245 1, 520 1, 030 2, 332 1, 796 1, 455 1, 123	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E.	524 2, 282 3, 096 1, 675 2, 251 1, 108 2, 312 1, 245 1, 520 1, 030 2, 332 1, 796 1, 455 1, 123 2, 264	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N	524 2, 282 3, 096 1, 675 2, 251 1, 108 2, 312 1, 245 1, 520 1, 030 2, 332 1, 796 1, 455 1, 123	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N Grey S. Haldimand	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N Grey S. Haldimand Halton.	524 2, 282 3, 096 1, 675 2, 251 1, 108 2, 312 1, 245 1, 520 1, 030 2, 332 1, 796 1, 455 1, 123 2, 264 1, 434 1, 795 2, 263 1, 699	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467
59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 77	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N Grey S. Haldimand Halton. Hamilton	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083 5,450
59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Halton Hamilton Hastings E.	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699 42 1,486	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180 10,046	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083 5,450
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 77 77 77 77 77 77 80 81	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N Grey S. Haldimand Halton. Hamilton Hastings E. Hastings W-O Huron E.	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699 42 1,486 1,482 2,399	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088 1 2,356 2,940 1,317	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180 10,046	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083 5,450
59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 80 81 82	Bruce N Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Halton Hastings E. Hastings W-O Huron E. Huron S	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699 42 1,486 1,482 2,399 2,636	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088 1 2,356 2,940 1,317 1,032	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180 10,046	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083 5,450 - 6,737 4,381 6,231 2,778
59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 80 81 82 83 84	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey N. Haldimand Halton. Hamilton Hastings E. Hastings E. Huron E. Huron W-O Kent E.	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699 42 1,486 1,482 2,294 4,484 2,636 2,448 2,636 2,448 2,165	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088 1 2,356 2,940 1,317 1,032 803 1,477	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180 10,046	1,594 10,255 11,497 6,855 11,111 1,602 9,644 3,220 7,467 2,677 6,482 7,563 2,616 4,038 15,280 7,357 10,439 8,083 8,083 5,450 6,737 4,381 6,231 2,778 5,907
59 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 77 80 81 82 83	Bruce N Bruce S. Carleton. Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O Essex N. Essex S. Frontenac Glengarry Grenville. Grey E. Grey B. Haldimand Halton Hastings E. Hastings W-O Huron E. Huron S. Huron W-O	524 2,282 3,096 1,675 2,251 1,108 2,312 1,245 1,520 1,030 2,332 1,796 1,455 1,123 2,264 1,434 1,795 2,263 1,699 42 1,486 1,482 2,399 2,636 2,448	1,697 1,363 1,468 2,298 1,728 2,954 1,850 4,152 1,453 1,156 2,075 3,992 2,514 2,706 1,700 1,311 1,443 2,374 2,088 1 2,356 2,940 1,317 1,032 803	1,721 13,623 20,703 11,068 13,302 3,805 11,997 6,688 11,654 4,712 7,622 10,948 3,621 3,254 14,769 9,809 14,101 10,180 10,046 - 7,573 4,411 15,489 16,935 10,568	1,594 10,255 11,497 6,855 11,311 1,600 9,644 3,22( 7,466 2,677 6,485 7,565 2,616 4,038 15,286 7,357 10,438 8,085 5,456 6,737 4,381 6,231 2,778 5,097

# TABLEAU VIII. Bétail vendu at produits des animaux, 1910

Swine Porcs	Poultry Volailles	Wool Laine	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs — Œufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
48, 493	129, 387	<b>69</b> 8, <b>331</b>	426, 118, 151	10,978,911	199,250	5, 183, 355	25,617	37
6, 186 2, 147 818 272 546 2992 5, 304 3, 568 1, 017 2, 390 4, 740 1, 288 9, 113 4, 127 3, 196 485 1, 021 306 715 2, 241	7,053 2,428 6,092 2,056 4,036 2,637 17,473 4,971 3,045 2,587 20,869 16,843 5,663 10,542 7,592 13,650 2,410 1,448 396 1,052 4,084	58,721 14,264 44,457 48,739 41,610 34,963 15,894 32,404 30,317 38,505 94,295 29,855 32,682 78,879 33,566 22,971 14,204 8,767	24, 905, 735 29, 038, 918 9, 649, 530 19, 389, 388 20, 624, 030 40, 540, 758 34, 922, 652 14, 816, 407 22, 429, 350 25, 822, 900 41, 095, 101 25, 507, 710 22, 973, 659 38, 341, 896 14, 514, 750 14, 167, 603 7, 872, 428 6, 295, 175	517, 369 558, 082 160, 958 397, 124 282, 949 915, 086 1, 023, 315 467, 776 336, 674 538, 442 741, 763 753, 813 1, 079, 096 699, 430 900, 780 321, 923 448, 498 255, 667 192, 831	70,339 3,475 400 105 105 224 13,042 1,525 200 97,165 1,800 2,690 6,138 1,627 390	223, 109 80, 312 142, 797 228, 800 417, 708 420, 675 210, 350 179, 415 426, 018 274, 018 326, 176 446, 861 440, 534 490, 277 143, 315 250, 631 186, 186		39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
1,811,078	3,780,927	2,769,110	4,295,977,547	63, 253, 444	<b>295</b> , 886	58, 888, 614	4,521,740	
7,346 2,860 24,210 5,051 9,561 21,010 41,118 14,870 35,711 28,688 37,322 36,475 23,171 25,253 77,472 22,958 12,347 18,792 31,189 18,095 30,570 23,957 24,359	20,745 16,550 48,875 13,377 23,134 46,399 59,556 66,495 64,333 48,554 73,103 62,489 44,682 66,008 119,087 76,869 47,244 48,627 66,616 42,166 38,738 78,455 64,653	45,540 83,678 9,673 81,370 21,159 39,663 15,803 51,943 39,847 18,373 20,692	15, 218, 283 48, 622, 355 11, 194, 587 56, 451, 593 43, 768, 289 52, 795, 978 70, 937, 917 45, 764, 505 126, 079, 978 57, 737, 670 82, 347, 900 36, 472, 168 21, 514, 431 53, 079, 020 113, 021, 433 96, 532, 398 74, 926, 737 52, 583, 166 45, 114, 929 42, 058, 628 60, 763, 492 49, 629, 094	931,488 370,232 965,602 267,444 310,178 1,050,621 1,285,638 782,781 1,399,521 560,469 1,224,405 448,703 710,895 537,492 1,108,813 872,942 500,092 475,629 1,521,082 952,775 1,129,153 1,093,839 1,015,513	747 12,350	216, 488, 237, 872, 738, 874, 1,116, 291, 608, 641, 988, 204, 972, 955, 1,398, 157, 778, 299, 630, 332, 596, 195, 619, 142, 680, 987, 1,48, 541, 628, 313, 1,093, 598, 839, 294, 574, 774,	78,915 $10,022$ $122,518$ $142,573$	55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
32 22,373 19,869 36,967 24,470 20,565 46,685 63,958 4 28,493	37, 202 32, 404 57, 843 6, 088 45, 158 72, 744 83, 692 503 77, 173	43, 446 28, 108 37, 542 16, 070 31, 916 27, 007 37, 836 - 49, 804	99,000 87,143,613 78,473,793 42,141,292 45,915,239 31,118,806 40,340,815 40,501,674 516,760 50,218,895	813,212 577,817 946,830 1,057,378 901,390 967,331 1,034,897 900 931,086	20 3,062 3,721 1,760 400 250 1,176	4; 104 779, 982 618, 068 989, 046 1, 434, 767 1, 002, 997 1, 361, 651 1, 101, 851 28, 614 1, 151, 783	9,630 76,035 98,140 48,201 66,601 14,640 31,148 70,526 1,500 86,625	\78 79 80 81 82 83 84 85

# TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses	Milch	OTHER	SHEEP
	2/31/11/02/3	CHEVAUX	Vaches laitières	Autres Bêtes à Cornes	Moutons
	,	NO.	NO.	NO.	. NO.
	Ontario-con.				
88	Lambton W-O	2,193	2,019	15,435	
89 90	Lanark N. Lanark S.	869 1,191	643 1,291	4,946 5,952	7,419
91 92	Leeds. Lennox & Addington.	1,211 1,686	2,468 $2,970$	3,733 9,179	3,407 4,323
	Lennox. Addington	918 768	1,757 1,213	3,020 6,159	1,702
93	Lincoln	1,030	1,182	4,502	
94 95	London C	2,314	4,639	$\frac{3}{14,413}$	3,690
96 97	Middlesex N	2,172 1,961	1,235 1,506	19,729 17,097	4,353 4,279
98	Muskoka	728	988	2,659	4,036
99 100	Nipissing	1,083 2,158	$1,712 \\ 5,479$	2,782 8,861	6,972
101 102	Northumberland E	1,990 1,087	3,426 1,092	5,269 4,320	2,668 2,926
103 104	Ontario N	1,513	1,179	8,979	7,239
105	Ottawa C	2,367 61	1,467	11,510	
106 107	Oxford N Oxford S.	2, 152 1, 711	2,020 5,388	13,526 $6,407$	
108	Parry Sound	802	1,003	4,334	5,527
109 110	PeelPerth N	2,464 2,169	3,323 2,243	10,149 $12,292$	4, 135
111 112	Perth S Peterborough E	2,237 1,128	1,301 1,726	14,838 5,954	
113 114	Peterborough W-O	720 1,172	860	3,860	2, 137
115	Prince Edward	1,256	2,317	3,634 3,096	3,038
116 117	Renfrew N. Renfrew S.	1,068 1,121	1,077 1,154	5,348 6,740	
118 119	Russell	1,743 1,229	3,948	6,794 6,473	4,521
120	Simcoe E. Simcoe N.	2,168	1,855	9,600	6,686
121 122	Simcoe S. Stormont.	2,072 961		9,959 $2,822$	
123	Thunder Bay & Rainy River	657		1,277	348
124 to 128	Toronto C	405	3		-
129	Victoria	2,942		17,675	
130 131	Waterloo N	1,185 1,008	1,013 957	9,447 7,856	1,987 $2,216$
132 133	Welland	1,127 2,721	1,615		3,710
134	Wellington S	2,111	1,452	15,817	8,730
135 136	Wentworth. York Centre.	1,551 1,946		5,640	3, 187
137 138	York N				
	Prince Edward Island	5, 267	6,157	14,853	39, 266
	771	1,151	1 000	0 171	
139 140	Kings Prince.			2,171 5,658	

# RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE — BEURRE FAIT À	CHEESE HOME-MADE  FROMAGE FAIT À	Eggs Œurs	HONEY AND WAX MIEL ET	N
			DO LAIT	DOMICILE	DOMICILE		CIRE	
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	
30, 297 7, 136 10, 230 19, 943 24, 768 14, 176 10, 592 13, 289 5 29, 677	85, 932 22, 909 26, 321 26, 874 53, 292 52, 633 20, 659 48, 582 270 77, 707	47, 155 32, 928 46, 063 19, 378 23, 371 10, 552 12, 819 16, 688 - 20, 382	52,172,734 30,835,290 52,048,850 106,979,495 96,408,231 62,934,257 33,473,974 41,912,733 -311,530 93,245,878	1,140,285 402,331 498,317 411,042 645,563 325,816 \$19,747 862,733 1,320 698,932	2,092 239 460 1,880 3,000 600 2,400 2,281	1,049,662 334,179 469,972 639,985 816,332 498,271 518,061 627,388 8,885 1,134,752	53,489 24,858 73,119 63,960 121,870 64,465 57,405 82,232 2,000 96,278	
14,474 21,039 2,871 4,752 40,576 23,508 15,918 28,560 27,682	56,510 61,669 10,810 16,300 75,697 31,004 28,605 54,383 64,115	32,084 34,964 35,966 21,264 47,177 18,372 21,252 61,697 58,712	43,322,640 41,372,543 25,646,965 35,752,001 79,750,071 75,176,731 29,160,046 42,468,578 41,868,919 213,980	746, 366 789, 831 720, 759 769, 429 1, 058, 446 565, 351 382, 560 1, 118, 175 1, 099, 454	290	825, 902 869, 224 333, 174 567, 538 1, 437, 663 1,085, 528 471, 418 831, 234 831, 842	82,506 60,711 9,866 9,880 127,353 87,453 20,107 52,415 48,325	111111111111111111111111111111111111111
40,199 35,007 4,331 31,978 37,732 35,640 16,205 10,434 9,379 17,872 4,795 3,404	50, 479 41, 171 9, 129 107, 566 57, 760 58, 944 42, 093 22, 359 47, 832 26, 677 34, 846 24, 066	15, 313 11, 455 49, 305 66, 372 23, 758 19, 857 28, 246 15, 262 15, 218 16, 331 54, 099 71, 365	90, 657, 287 143, 836, 646 31, 672, 293 63, 294, 338 73, 409, 725 59, 951, 347 51, 045, 312 29, 312, 716 80, 744, 483 70, 620, 780 39, 993, 829 43, 596, 891		2,485 60 400 680 1,475 1,680	1,042,701 1,110,160 353,792 763,430 1,160,866 1,000,320 558,043 348,952 599,758 723,223 459,999 388,309	55,926 36,296 15,105 118,855 28,139 42,366 18,839 9,505 137,413 60,879 13,620 61,063	
22,637 15,197 33,698 38,545 18,790 2,104	87,606 24,654 59,314 58,837 38,917	23, 917 48, 441 65, 122 52, 616 12, 470 5, 684	131,206,717 45,748,828 45,275,226 44,681,688 99,409,567 19,503,420	964, 653 1, 134, 942 1, 303, 670 1, 226, 459 512, 020	1,746 515 3,860 - 1,799	800, 073 585, 355 1, 056, 768 830, 115 767, 729 351, 967	122, 209 25, 660 66, 046 41, 502 106, 032 5, 130	
_	480	-	132,700	165	. –	67,136	250	
35, 208 27, 967 19, 534 10, 965 48, 585 40, 666 29, 888 27, 720 35, 512 6, 560	28,851 20,827 71,187 71,262 76,915 80,279 75,283 64,229	92, 018 14,570 15,258 19,445 60,873 75,399 32,931 21,441 41,804 1,387	83, 689, 448 42, 205, 767 35, 926, 102 44, 272, 995 61, 492, 435 46, 971, 107 74, 880, 680 74, 549, 665 48, 191, 367 18, 964, 455	943,927 761,107 1,001,954 1,424,965 1,087,765 1,605,217 916,473 1,285,756	30,407 58,405 4,430 922 258 4,532 1,507 700	1,289,142 708,330 571,143 870,017 995,634 904,742 913,298 690,617 803,146 137,033	5, 225 52, 103 39, 080 28, 229 95, 680 88, 585	
31,433	63,095	273, 633	156, 864, 012	2,309,691	9,422	3, 549, 099	2,844	Į.
6,8 <b>5</b> 3 9,194		78,446 94,379	35,066,161 55,082,358			926, 786 1,145,012		3 1

# TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

). 	Districts	Horses Chevaux	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHERP — MOUTONS
		NO.	NO.	NO.	NO.
	Quebec	46,036	103,180	181,844	274,756
	Argenteuil	698	1,272	1,893	3,092
	Bagot	1,053	2,635	3,211	3,511
L	Beauce	1,273	4,059	7,164	25, 299
	Beauharnois	787	1,183	1,656	960
3	Bellechasse	* 381 646	1,588 2,010	3,275 $2.863$	4,422 3,780
3	Bonaventure	597	780	2,293	4,610
		651	1,908	1,998	2,358
•	BromeChambly & Verchères	1,234	1,751	3,920	3, 139
	Chambly	475	687	1,198	641
	Verchères	759 828	1,064 $1,776$	2,722 3,700	2, 498
	Champlain. Charlevoix.	349	961	1,725	5,810 7,048
	Châteauguay	1,766	2,372	2,937	1,672
	Chicoutimi & Saguenay	1,619	4,385	5,761	14,250
	Chicoutimi	425	1,232	1,918	3,946
	Lac. St. Jean	1,136	2,985	3,561	9,812
5	Saguenay	58	$\frac{168}{3,774}$	28 <b>2</b> 10.428	492 9,829
3	Deux-Montagnes.	1,626 775	1, 157	2,091	1,736
7	Dorchester	612	1,998	3,679	9,038
3	Drummond & Arthabaska	1,411	4,792	6,432	9,395
	Drummond	703	2,537	5,230	3,365
	Arthabaska	708	2,255	<b>3,202</b> 893	6,031 847
	Gaspé Hochelaga	362 40	495 20	15	026
	Huntingdon.	1,461	2,290	4, 148	1,648
3	Jacques-Cartier	417	1,018	9,912	607
3	Joliette	972	1,723	2,525	3,914
	Kamouraska	440	1,205	1,519	7,728
5	LabelleLaprairie & Napierville	1,389 1,332	2,668 1,615	3,717 3,348	6,377 $3,992$
	Laprairie	670	820	1,697	1,875
	Napierville	662	795	1,651	2,118
7	L'Assomption	604	1,114	2, 234	2, 225
3	Laval	556	1,969	1,758	341
	LévisL'Islet	134	837 800	1,363 1,389	1,450 4,294
	Lotbinière.	365 516	1,367	3,349	5, 63
2	Maisonneuve	83	101	10	15
3	Maskinongé	418	1,203	2,188	6, 684
1	Mégantic	913	2,544	7,732	7,582
5	Missisquoi	760	1,311	1,737	1,720
7	Montcalm	460 302	955 749	1,265 1,918	1,98° 1,84°
8	Montmorency	204	757	1,541	1,902
9			Í		-,-
3	Montreal C	143	109		
4	Nicolet	998	3,029	4,914	6, 389
5	Pontiac	1,407	1,696	4,681	7,844
7)	Portneuf	786	2,286	3, 148	
9	Quebec C	43	248	102	
0	Quebec County-Comté.	698	1,492	1,635	1,750
1	Richelieu	655	1,646	2,154	2,63
2	Richmond & Wolfe	1,401 636	4,462 2,332	7,317 3,406	8,83 3,31

# TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE PORCS	Poultry Volailles	Wool Laine	TOTAL MILK — TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE	Eccs — Œurs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE	I
No.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DOZ.	LB.	-
414,805	1,641,985	1,883,491	2,701,971,618	19, 585, 981	358,625	20,104,834	1,393,460	
4,375 9,236 11,633 5,140 7,889 6,635 3,569 11,503 7,329 2,635 4,694 6,529 3,977 8,811 13,909	26, 613 30, 528 23, 009 34, 479 13, 365 30, 351 13, 797 18, 091 55, 383 19, 776 35, 607 42, 174 38, 720 49, 452 25, 530	22,432 21,140 155,698 5,995 28,886 22,719 46,840 13,034 17,407 3,440 13,967 39,243 56,482 10,778 121,927	45,484,642 55,810,281 108,704,433 31,172,68 42,850,931 43,471,161 28,125,157 61,533,766 46,462,001 19,275,461 27,186,540 52,695,269 24,175,272 60,900,296 110,476,994	348,689 31,541 734,912 107,280 486,287 108,518 675,752 463,079 140,410 77,529 62,881 201,024 390,040 140,269 799,914	966 42 12,813 122,214 20 1,815 770 17,410 4,423 80 4,343 512 12,900 1,440 6,548	247, 459 411, 270 614, 473 325, 631 202, 689 236, 097 439, 078 315, 424 365, 355 189, 006 176, 349 387, 779 358, 647 341, 577 536, 728	15,985 26,788 2,267 63,033 5,167 42,313 385 12,372 61,904 15,588 46,316 17,135	
4,518 8,963 428 10,997 8,371 8,508 11,585 6,225 5,360 1,536 14 11,365	7,433 17,217 880 14,866 58,765 19,203 41,060 26,093 14,967 3,032 305 38,385	34, 160 79, 146 8, 621 66, 633 14, 669 52, 875 68, 772 26, 725 42, 047 33, 853 -	39, 283, 548 66, 528, 879 4, 659, 564 67, 247, 527 46, 885, 468 53, 335, 022 100, 201, 423 45, 477, 493 54, 723, 930 28, 631, 375 1, 068, 000 66, 018, 949	255, 368 453, 126 88, 420 1,048,010 62,013 550,545 416,189 143,692 272,497 652,960 1,300 149,521	350 4,263 1,935 5,391 11,667 567 5,092 1,740 3,352 109 -	188,088 287,328 61,318 496,701 933,312 298,788 638,452 517,568 321,084 390,202 3,445 415,145	2,344 2,444 - 15,076 81,893 8,950 52,356 32,090 20,266	
3,864 7,817 6,885 7,985 12,403 5,946 6,457 8,482 4,803 6,589 4,482 7,467	29, 121 26, 092 7, 251 32, 763 131, 054 76, 470 54, 584 37, 808 31, 688 19, 807 8, 195 28, 619	2,722 25,876 49,492 40,426 23,672 11,286 12,446 13,397 3,225 12,024 39,262 39,197	27, 992, 600 44, 188, 926 37, 611, 110 63, 390, 597 36, 072, 935 20, 123, 173 15, 949, 802 37, 083, 103 39, 002, 457 30, 577, 068 24, 061, 879 49, 588, 543	165, 956 94, 239 - 330, 950 802, 074 225, 821 201, 273 24, 548 52, 834 27, 986 604, 595 376, 949 305, 231	2,170 2,015 7,210 36,065 1,265 1,180 185 25 6,720 200 2,048 1,382	234,210 331,455 212,773 558,004 471,762 275,605 196,157 225,496 332,593 295,547 179,187 318,074	10,999 17,770 2,637 53,482 9,318 7,318 2,000 25,079 17,910 9,890 8,250 20,540	
2,002 4,563 6,499 13,920 4,626 3,996 4,038	2, 408 20, 677 15, 110 28, 096 17, 111 6,850 17, 641	32,770 39,926 9,241 11,752 15,836 17,045	1,913,240 31,767,868 51,566,481 62,111,125 27,475,315 22,384,732 25,517,507	1,160 43,990 667,535 164,155 106,644 191,494 346,995	230 400 20 450 166 15,611	23,842 173,769 324,875 341,123 193,416 131,849 295,692	59,760 4,900 19,232 7,917 5,857 3,395	
10.070	161		813,708	-	-	12,223	0,5,010	1
10, 072 6, 568 10, 411	31,852 31,549 35,412	39, 187 55, 626 38, 039	78,607,324 47,483,068 60,994,416	73,001 1,306,159 419,952	2,310	468, 231 549, 984 524, 629	85,313 44,442 11,806	(
288	276	-	4,061,200	15,764	-	7,401	39	{
6,827 5,750 10,031 5,946 4,085	38,656 26,891 20,290 15,313 4,977	4,919 14,124 55,236 23,115 32,121	29,554,780 32,402,565 85,257,687 47,061,428 38,196,259	391,048 70,509 734,342 399,729 334,613	633 3,742 3,292 450	344,948 269,956 513,217 277,180 236,037	22,582 29,515 29,360 20,340 9,020	1

# TABLE VIII. Live stock sold and Animal products, 1910

No.	Districts	Horses — Chevaux	Milch cows Vaches Laitières	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS
	Quebec—con.	NO.	NO.	NO.	NO.
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	Rimouski. Rouville St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean & Iberville. Shefford Sherbrooke. Soulanges. Stanstead. Témiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Wright. Yamaska.	1,075 777 796 1,447 464 983 1,174 306 511 927 624 1,259 543 529 1,111 792	2,206 1,448 1,666 1,650 575 1,075 3,138 1,053 736 3,074 1,453 2,368 1,163 756 1,618 2,741	3,663 3,457 4,544 3,704 1,662 2,042 3,271 1,551 1,243 3,020 2,052 1,783 2,480 1,970 5,240 2,328	
	Saskatchewan	42,425	_ 24,817	95,985	25,154
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert. Qu'Appelle. Regina. Saltcoats. Saskatoon.	4,307 3,790 5,583 1,877 8,107 2,199 4,221 4,515 2,923 4,903	2,684 1,850 4,248 1,749 2,794 2,215 2,700 2,087 2,049 2,441	9,189 6,966 11,328 7,405 16,448 13,088 11,449 6,296 7,874 5,942	161 651 551 182 20, 266 862 1, 111 406 603 361

# TABLEAU VIII. Bétail vendu et produits des animaux, 1910

SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK — TOTAL DU LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À . DOMICILE	Eggs Œufs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE	No.
NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	Doz.	LB.	
9,519 9,468 7,092 10,521 8,031 7,490 13,537 2,975 2,573 9,356 7,494 8,696 4,278 3,337 5,407 7,273	38, 014 24, 165 61, 502 24, 207 57, 295 27, 330 9, 242 28, 243 20, 719 11, 511 52, 840 30, 204 32, 710 28, 718	10,373 36,230 5,826 80,404 19,272 6,637 13,055 18,682 80,461 26,047 31,202 11,612 53,344	69,356,513 47,393,178 50,315,008 48,337,028 15,905,099 79,685,526 22,026,081 21,675,273 57,686,024 51,802,085 48,537,778 34,579,635 31,202,820 57,907,906 51,736,094	894, 225 29, 861 24, 604 117, 142 58, 045 59, 097 163, 211 349, 824 57, 112 304, 449 737, 447 329, 452 117, 653 190, 062 1, 192, 019 46, 284	1, 110 1, 735 1, 050 600 450 800 - 20,846 366 7, 999 - 241	509,036 252,275 361,975 558,816 260,537 298,279 390,987 192,815 211,452 303,340 283,417 516,169 288,665 258,795 481,305 303,279	290 4, 094 14, 443 9, 377 2, 880 6, 497 22, 420 16, 205 59, 459 13, 873 2, 110 17, 807 16, 633 64, 506 45, 610 37, 516	195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
102,442	219,675	328,397	662,092,621	12,053,201	27,730	11,437,440	4,428	- Mariana - Mari
18,144 7,569 15,678 4,259 6,887 9,747 14,157 9,300 8,981 7,720	$\begin{array}{c} 12,054\\ 34,689\\ 6,391\\ 18,642\\ 19,541\\ 30,359\\ \end{array}$	8,080 1,366 285,335 7,529 7,388 3,465 7,825	58,874,065 49,448,594 92,694,995 66,796,364 82,723,983 59,111,423 65,855,438 40,363,982 85,158,724 52,065,053	1,175,551 1,221,456 1,831,772 1,127,816 1,002,246 836,284 1,529,811 1,072,037 1,141,738 1,114,490	10,929 404 1,563 1,883 1,420 3,849 2,465	1,270,852 1,118,752 1,155,570		208 209 210 211 212 213 214 215

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

	•				
No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	BUILDINGS BÂTIMENTS	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	2,519,777,901	823,951,767	13,595,351	257,007,548
	Alberta	344,759,704	40,642,348	1,175,907	24,009,659
1 2 3 4 5 6	Calgary. Edmonton Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Strathcona Victoria.	29,334,723 22,221,252 59,375,709 97,445,996 74,009,609 42,206,738 20,165,677	2,963,965 3,761,189 5,550,338 6,685,350 9,034,907 7,544,513 5,102,086	54, 121 56, 132 593, 180 208, 371 117, 214 87, 045 59, 844	
	British Columbia	141, 421, 477	29, 479, 522	617,265	3,548,656
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay. Nanaimo. New Westminster. Vancouver. Victoria C. Yale & Cariboo.	7,218,480 11,570,791 23,385,882 46,186,792 3,286,882 4,032,280 45,740,370	2,143,383 2,755,698 5,486,453 6,852,576 467,775 2,012,550 9,761,087	21,103 49,824 77,110 310,768 9,185 17,179 132,096	342,779 313,392 402,980 1,093,503 10,326 1,775 1,383,901
	Manitoba	309,969,153	62,607,036	1,839,414	27,956,212
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris Winnipeg C	23,739,201 27,040,362 48,903,167 42,884,311 30,136,054 26,541,942	5,490,673 5,587,485 7,444,810 8,168,194 7,134,305 7,282,474 4,357,162 9,417,855		4,081,877 3,320,202 2,552,573 1,563,027 4,147,456
	New Brunswick	32,989,546	31,476,427	184,222	6, 106, 826
25 26 27 28 29	Carleton           Charlotte           Gloucester           Kent           Kings & Albert           Albert	1,464,966 1,988,600 1,853,612 4,785,361 3,424,365	2,402,069 2,256,853 1,670,431 4,044,351 2,919,595	11,596 1,868 5,791 28,102 17,759	249,230 403,072 420,983 818,786 614,030
30 31 32 33	Attert Northumberland. Restigouche. St. John City & Co. Sunbury & Queens. Sunbury. Queens.	2,869,807 922,966 1,006,235	3,149,188 965,795 936,288 2,067,134 815,957 1,251,177	24,898 6,337 13,528 11,661 6,502 5,159	425, 134 202, 727 124, 343 440, 790 150, 740
34 35 36	Victoria & Madawaska Victoria Madawaska. Westmorland. York	3,953,228 1,715,352 2,237,876 4,476,873	2,557,654 1,365,441 1,192,213	10,886 4,465 6,421 21,278	827,517 406,178 421,339 604,655

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

Grain crops, 1910—Récoltes de grains, 1910												
WHEAT, ALL TOUT LE BLÉ	BARLEY ORGE	OATSAvoine	RYE SEIGLE	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	PEAS AND BEANS POIS ET	MIXED GRAINS GRAINS MÉ-	FLAX LIN	TOTAL VALUES  VALEUR TOTALE	No.		
				GRAINS		FÈVES	LANGÉS					
\$	\$	\$	\$	\$	\$	S	\$	\$	\$			
104,816,825	14,653,697	86, 796, 130	1,037,899	5,774,039	4.053,335	5,469,815	6,308,058	8,870,409	237,780,207			
6,676,318	1,075,348	5,748,773	<b>59</b> , <b>4</b> 35	773	808	3,971	17, 155	162,529	13,745,110			
259,622 220,453 1,234,620 1,259,718 1,470,351 1,373,480 858,074	40,297 229,045 5,846 13,183 351,008 245,853 190,116	289,464 257,449 1,901,052 1,384,675	3,244 990 - 2,394 31,363 9,594 11,850	318 - 455	40 - 50 - 718	355 1,949 - 288 127 413 839	525 788 120 143 14,838 377 364	252 380 19,031 73,979 35,988	675,913 1,343,573 1,530,430 1,552,524 3,842,768 3,050,835 1,749,067	3		
223,724	42,931	1,004,796	6, 107	883	88	56,905	10,809	120	1,346,363			
5,968 4,573 22,703 47,605	2,982 584 4,567 14,653	28,333 61,601	105 367 628	20 173	-	705 1,053 10,569 23,804	40 3,083 4,471	- - 120 -	57,664 34,930 102,523 656,364	12		
142,875	20,145	302,088	5,007	690	88	20,774	3,215	-	494,882	13 14		
28,584,199	2,924,609	9,902,553	20,469	2,943	2,313	7,586	3,847	387, 080	41, 835, 599			
4,967,124 2,560,747 1,680,174 4,087,513 3,410,263 4,360,566 2,032,877 521,784 4,963,151	431,897 491,423 158,652 355,292 395,181 536,920 175,470 142,399 237,375	963,670 445,879 393,707	946 1,898 627 616 103 5,332 3,538 7,279 130	166 32 468 526 140 882 210	1,552 - 25 149 62 365	337 453 217 621 172 266 2,641 2,660 219	413 185	16,919 37,971 66,436 112,616 20,988 68,153 21,399 8,396 34,202	6,461,954 4,065,552 2,180,230 5,339,226 8,004,720 5,936,696 2,683,161 1,076,985 6,087,075	16 17 18 19 20 21 22		
218,009	41,938	2,331,870	233	1,543	612, 496	18,089	12, 481	62	3, 236, 721			
49,806 296 21,017 46,367 5,759 1,870 3,889 23,380 1,498  407 266 141 21,567 20,028	6,086 1,316 2,500 1,569 3,996 2,386 1,610 2,115 114 2,494 4,444 1,649 7,970 3,492 4,478	57,586 219,548 168,219 263,935 211,553 52,382 139,504 66,365 34,479 114,804 35,970 78,834 335,770 166,274 169,496	28 28 28 - - - 91 4 87 86 69 17	52 2 58 85 84 84 - 2 - 1,038 891 147 104 100	102, 435 77, 750 24, 685 6, 900 2, 301 2, 845 63, 614 12, 678 50, 936 125, 419 42, 874 83, 045	2,167 3,434 940 2,494	4,549 85 83 149 3,201 2,449 752 133 336 - 121 110 1,683 929 754	- 10 - 10 - -	619, 261 69, 040 249, 902 262, 041 383, 041 298, 770 84, 271 170, 453 72, 840 37, 512 185, 946 62, 669 183, 277 496, 033 284, 410 261, 933	28 29 30 31 32 33 33		
41,582 6,330	10,604 2,873	196, 139 265, 559	-	66 52	57, 184 106, 296	1,034 779	1,786 355	13 -	308,408 $382,244$	35 36		

# TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

No.	Districts	Land owned — Terre en propriété	Buildings Bâtiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS  MACHINES AGRICOLES
		1911	1011	1011	1911
	•	\$	\$	\$	- \$
	Nova Scotia	52, 106, 903	43, 275, 505	258, 134	4,578,658
37	Annapolis	4,651,651	3,626,377	15,967	332,353
38	Antigonish.  Cape Breton N & Victoria	1,604,459	1,499,787	3,468	
39	Cape Breton N	1,901,391 568,721	1,920,649 $674,165$	7,641 5,921	220,959 72,270
	Victoria	1,332,670	1,246,484	1,720	148,689
40	Cape Breton S	1,526,414	1,684,327	23,744	
41 42	Colchester. Cumberland.	3,651,625 $4,766,140$	2,555,302 3,607,899	24,771 $27,589$	383,962 455,244
43	Digby	5,493,988	[2,400,765]	12,108	142,012
44	Guysborough	1,120,259	1,351,783	3,595	
45 46	Halifax City & Co	2,263,415 3,390,863	3,057,200 2,382,161	31,349 16,617	193,937 388,424
47	Inverness	3,419,039	2,386,213	4,730	340,258
48	Kings	8,449,110	4,891,777 $3,806,952$	19,284 15,204	
49 59	LunenburgPictou	3,688,049 2,847,308	3,112,628	26,789	
51	Richmond	655, 225	740,604	2,020	86,812
52	Shelburne & Queens	$\begin{bmatrix} 1,231,441 \\ 567,144 \end{bmatrix}$	2,058,576 1,124,798	5,429 2,227	
	ShelburneQueens	664, 297	933,778	3,202	47,042
53	Yarmouth	1,446,526	2, 192, 505	17,829	
	Ontario	611,756,794	314,377,168	5,709,505	77,734,449
54	Algoma E	3,796,840	2,220,088	33,991	800,465
55	Algoma W-O	2,035,435	1,670,841	32,249	370,226
56	Brant	7,350,518 1,946,115	$\begin{array}{ c c c c }\hline 4,640,723\\ 1,235,505\\ \hline \end{array}$	104,265 $33,268$	
57 58	BrantfordBrockville.	3,755,455	2,689,745	32,368	
59	Bruce N	7,815,326	4,194,063	41,847	1,032,792
60	Bruce S	13,186,658 $12,192,016$	$\begin{bmatrix} 6,946,790 \\ 3,697,445 \end{bmatrix}$	97,564 $45,411$	1,394,105 1,123,006
61 62	Dufferin	9,556,734	4,734,850	73, 193	
63	Dundas	7,855,588	4,833,761	84,572	1,103,920
64 55	DurhamElgin E	8,936,933 9,331,077	5,407,995 4,083,469	$173,150 \\ 85,211$	
66	Elgin W-O	7,798,346		52,645	866,756
67	Essex N	7,294,311	3,045,310	73,053	863,289
68 69	Essex S. Frontenac	12,719,406 $7,549,215$		125,723 67,466	
70	Glengarry	8,172,197	4, 184, 182	59,188	1,104,008
71	Grenville	× 5,288,935		40,145	776,523
72 73	Grey E	8,163,569 6,538,551	5,114,749 4,415,828	60,454 $62,703$	1,350,963 868,880
74	Grey S	8,295,898	4,760,406	49,503	1,177,265
75	Haldimand	8,979,788	5,038,135	61,545	1,446,962
76 77)	Halton	10,966,872		52,239	1
78	Hamilton C	31,000	1	1,917	
79	Hastings EHastings W-O	7,498,123	3,905,673	59,659 44,521	
89 81	Huron E	5,455,271 8,069,453	3,092,790 4,297,725	54,819	866,889 1,004,567
82	Huron S	10,424,679	5,005,550	83,511	1,111,588
83 84	Huron W-O Kent E	6,902,720 11,310,114		45,652 $92,085$	
85	Kent W-O				
. 86	Kingston	19,200	28,350	732	4,095
87	Lambton E	11,382,276	4,578,924	61,632	1,198,791

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

Grain crops, 1910—Récoltes de grains, 1910

BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRA- SIN	Peas And Beans Pois ET Fèves	MIXED GRAINS — GRAINS MÉ- LANGÉS	FLAX LIN	TOTAL VALUES — VALEUR TOTALE	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
113, 563		5,162	2,266	120,481	32,326	48,879	-	2,018,971	
3,713	100, 604 66, 927 18, 996 47, 931 33, 965 210, 094 153, 988 23, 598 32, 531 42, 656 118, 645 133, 801 176, 060 34, 578 208, 211 18, 431 8, 215 198	- - - 4 30	868 1500 23 411 - 1,048 51 39 255 20 6 21	3,947 82 82 12 24,457 32,037 1,802 2,815 4,021 5,254 2,287 17,362 2,435 11,261 29	11,760 737 103 81 22 69 199 4300 755 542 1,272 3,381 100 7,998 2,713 583 - 1,012 2,940 672	12, 193 445 25 		144, 456 147, 757 71, 719 20, 641 51, 078 34, 906 263, 720 256, 915 30, 618 39, 279 53, 422 151, 514 143, 273 230, 176 92, 370 312, 704 19, 949 12, 695 378 12, 317 13, 498	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
7,414,210	31,622,936	806, 892	5.283,028	1,692,482	4,723,167	4,889,031	135, 593	73,657,467	
75, 148 288, 410 55, 189 158, 887 40, 922 36, 154 16, 582 39, 378 57, 010 59, 829 16, 041 200, 127 110, 600 110, 849 80, 919	665,177 813,860 354,355 579,234 333,260 275,824 295,745 508,874 439,704 403,130 323,711 704,063 346,973 599,283 387,774	3,608 69,459 15,649 2,550 1,028 4,665 17,763 615 1,614 1,398 3,720		460 9,777 4,581 11,815 6,620 9,799 40,416 67,218 21,626 89,909 14,481 1,001 14,478 22,263 18,667 50,236 22,205 10,996 7,602 10,402 11,4	33,052 25,713 8,969 1,318 162,306	18, 798 4, 725 64, 762 14, 301 18, 686 75, 859 87, 706 49, 203 112, 808 271, 312 240, 965 77, 736 6, 264 -39, 215 20, 213 11, 555 49, 485 64, 971 67, 612 76, 612 77, 808 97, 808	715 88 138 1144 33 1,515 2,965 1,118 2,387 5,512 1,818 - 39 98 61,078 402 23 3,550 2,783 1,042 3,339 5,43 2,84 2,84 3,339	491,586 184,149 1,013,018 278,080 240,232 1,121,378 1,596,871 936,302 1,635,047 743,720 1,564,142 1,102,599 1,142,708 816,920 1,846,193 646,681 548,491 482,268 1,316,645 787,774 1,140,650 1,144,391 1,008,008	555 566 577 589 600 611 622 633 644 656 667 70 71 72 73 74 76
83,334 70,538 125,798 236,820 130,259 96,790 104,924 	419, 453 317, 966 512, 472 627, 546 438, 958 393, 322 476, 674 - 442, 124	12,604 24,112 283 1,120 623 4,199 2,059 - 913	82,388 32,883 532 8,325 1,292 530,336 722,014 -	39, 272 28, 839 15, 381 11, 461 7, 158 2, 589 4, 749 2, 101	33, 259 31, 106 105, 675 60, 632 85, 192 340, 059 249, 156 - 19, 170	16, 481 18, 794 129, 550 78, 011 63, 257 24, 166 40, 907 45, 966	425 464 4,722 22,491 3,266 7,270 2,630 - 9,612	727,826 556,777 1,077,549 1,505,652 912,511 1,917,609 2,345,902 - 1,197,836	78 79 80 81 82 83 84 85 86
	\$ 113,563  9,958 4,445 3,713 1,039 2,674 542 4,129 10,372 4,302 1,025 1,726 4,972 3,481 6,692 48,283 6,242 1,045 1,655 76 1,579 981  7,414,210  36,341 13,978 101,454 20,537 14,963 110,173 175,566 75,148 288,410 55,189 158,887 40,922 36,154 16,582 39,378 57,010 59,829 16,041 200,127 110,600 110,849 80,919 106,048  83,334 70,538 125,798 236,820 130,259 96,790 104,924	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	BARLEY OATS RYE ING  ORGE AVOINE SEIGLE D'INDE À GRAINS  \$ \$ \$ \$ \$  113,563 1,466,492 5,162 2,266  9,958 92,571 420 868 4,445 100,604 6 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931 2,674 47,931	Barley	Barley	BARLEY   OATS   RYE	Barley	Barley

TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

[					
		LAND OWNED	Buildings	RENT OF LAND AND BUILDINGS	FARM IMPLEMENTS
No.	Districts .	TERRE EN PROPRIÉTÉ	Bâtiments	LOYER DE LA TERRE ET DES	MACHINES AGRICOLES
		1911	1911	BÂTIMENTS 1911	1911
		\$	\$	\$	\$
	Ontario—con.				
88	Lambton W-O	10,054,187	4,311,251	67,305	1,251,342
89 90	Lanark N. Lanark S.	3,238,282 5,369,094	1,725,740 $3,122,868$	8,924 28,877	407,161 642,168
91	Leeds	7,180,930	3,362,480	64,682	872,328
92	Lennox & Addington	7,786,217 5,062,555	4, 101, 490 2, 589, 260	67,219 50,351	1,117,498 727,3 <b>27</b>
	Addington	2,723,662	1,512,230	16,868	390,171
93 94	Lincoln. London C.	14,130,572 79,300	6,048,665 100,500	68,991 590	1,119,567 156
95	Middlesex E	13,025,975	6,244,400	114,536	1,375,390
96 97	Middlesex N	9,862,552 8,399,915	4,015,967 3,829,504	107,702 $81,823$	916, 232 826, 043
98	Muskoka	2,503,024	1,977,841	19,822	464,849
99 100	Nipissing	6,114,547 10,643,261	2,359,133 5,691,855	26,930 $87,995$	1,119,068 1,751,158
101	Northumberland E	7,352,321	4, 453, 461	80,829	1,164,889
102 103	Northumberland W-OOntario N	3,352,439 6,109,796	2,278,335 3,614,249	81,809 111,467	504, 157 1, 052, 439
104	Ontario S	6,769,199	4, 235, 751	176,703	822,461
105 106	Ottawa C Oxford N	10, 360, 065	5,275,178	95,081	1,340,727
107	Oxford S	10,089,983	5,728,442	146,398	1,376,743
108 109	Parry SoundPeel	2,829,068 10,780,813	1,855,069 5,641,630	19,092 142,482	576, 198 1, 298, 715
110	Perth N	10, 231, 978	5,660,699	52, 132	1,367,597
111 112	Peter S Peterborough E	11,332,639 5,564,207	$\begin{bmatrix} 5,622,110 \\ 3,048,945 \end{bmatrix}$	68,420 54,835	1,300,696 778,770
113	Peterborough W-O	4, 111, 981	1,993,254	49, 783	479, 451
114 115	Prince Edward.	10,374,645 6,156,519	4,851,627 3,946,030	26, 203 85, 214	1,336,814 963,137
116	Renfrew N	7,019,415	2,876,565	15,252	836, 2 <b>55</b>
117 118	Renfrew S	4,663,332 17,464,122	2,575,600 6,757,233	17, 111 55, 275	736, 62 <b>5</b> 2, 054, 178
119	Simcoe E	4,518,165	2,569,539	41,268	664,305
120	Simcoe N	7, 458, 511 9, 237, 972	4, 176, 405	79,764 153,013	1,174,608 1,316,312
121 122	Simcoe SStormont	7,205,118	4,969,926 4,618,627	87, 235	973,053
123 124)	Thunder Bay & Rainy River	3, 143, 875	1,460,989	22, 432	403, 417
to }	Toronto C	175,026	86,490	1,971	304
128 129	Victoria	10,884,801	5,359,422	169,451	1,610,815
130	Waterloo N	6,656,564	4, 125, 454	86,418	939, 774
131 132	Waterloo S	5, 275, 857 9, 290, 622	4,052,215 5,893,978	48,558 72,433	807, 232 1,018,326
133	Wellington N	11,407,668	6,460,265	84, 347	1,255,575
134 135	Wellington S	8,537,185 16,257,678	4,855,955 8,154,648	79, 092 127, 105	1,018,361 1,637,988
136	York Centre	11, 344, 500	5,022,411	236, 345	1,216,060
137 138	York NYork S	7, 132, 276 6, 391, 692	4, 242, 200 1, 775, 908		1,008,434 229,515
	Prince Edward Island	19,417,471	11,692,538	43,240	3,579,856
139	Kings.	3,608,977	2,640,093	9,486	940,814
140	Prince	7,744,858	4,181,805	9,131	1, 197, 218
141	Queens	8,063,636	4,870,640	24,623	1,441,824

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		GRAIN	CROPS, 191	.0—Réco	LTES DE	GRAINS, 1	1910			
WHEAT,	BARLEY	Oats	Rye	CORN FOR HUSK-	BUCK- WHEAT	PEAS AND BEANS	Mixed GRAINS	FLAX	TOTAL VALUES	No.
Tout LE BLÉ	ORGE	Avoine	Seigle	BLÉ D'INDE À GRAINS	Sarra- SIN	Pois ET Fèves	Grains mé- langés	Lin	VALEUR TOTALE	Artistant Property (Manager Control of Contr
\$	\$	\$	\$	\$	_\$	\$	\$	\$	\$	
375, 803 61, 835 31, 063 25, 568 41, 881 81, 661 10, 320 254, 647	15,456 37,962 41,686 95,307 64,582 30,725	438, 120 159, 772 260, 446 393, 930 390, 966 254, 143 136, 823 289, 592	786 3,086 5,074 6,591 17,487 7,451 10,036 4,735	5,363 8,772 42,453 56,453 29,416 27,037 113,618	18,269 38,490 34,360 65,331 43,218 22,113 1,891			4, 195 742 876 240 677 331 346 149	1,198,594 *308,997 419,416 585,665 730,893 465,985 264,908	89 90 91 92 93
342, 938 358, 397 350, 669 4, 598 23, 892 600, 164 98, 146 91, 005 243, 595 154, 381	115, 182 26, 275 8, 551 27, 543 43, 418 86, 519 35, 406 135, 492	200 541,177 402,166 256,887 161,061 350,406 398,530 381,805 222,155 506,386 433,271	2,464 692 2,917 626 949 76,847 51,041 42,822 34,697 10,067	45 64,025 40,021 150,118 1,712 475 334,179 40,635 16,811 283 30,320	555 979 2,040 1,342 3,790 81,523 83,555 37,087 43,091	51,318 69,477 43,548 86,231	19,559 46,255 20,419 73,369 64,780	780 4,498 251 209 138 359 1,164 255 1,708 2,430	245 1,139,485 995,277 866,126 204,813 480,072 1,632,593 832,761 562,458 1,116,263 1,083,124	95 97 98 99 109 101 102 103 104
389, 811 272, 856 7, 774 417, 306 412, 006 454, 371 129, 143 109, 512 50, 655 72, 516 327, 671 217, 900 34, 596 104, 572 451, 717 834, 136 11, 264 20, 458	140,090 77,504 14,975 290,354 218,001 219,332 54,257 31,694 66,752 96,090 29,452 13,648 86,445 45,727 218,340 346,835 49,697	643, 253 439, 458 246, 059 633, 971 670, 292 599, 073 332, 782 224, 704 519, 477 237, 026 363, 856 258, 124 798, 845 311, 434 478, 404 478, 403 113, 385	35, 181 72 276 11, 344 2, 882 400 36, 243 17, 333 19, 298 2, 266 2, 672 15, 744 39, 318	93, 222 787 4,801 391 2,133 2,875 261 30,342 103,004 567 4,262 16,268 5,231 2,502 321 25,427	7,054 1,011 21,624 *5,188 2,809 38,950 18,816 10,303 58,116 9,772 10,527 24,430 16,143 30,749 30,749 39,770	12,476 45,295 99,030 62,081 65,034 106,516 66,063 14,936 77,525 105,943 72,036 27,241 27,052 92,270 109,594 6,389	5, 194 67, 632 105, 394 97, 489 8, 670 12, 676 14, 163 23, 950 9, 037 13, 288 56, 239 40, 591 71, 567 42, 053 49, 621	230 263 217 1,048 526 620 47 1,773 578	1, 377, 836 1, 114, 600 321, 898 1, 570, 941 1, 477, 801 1, 448, 101 685, 155 466, 834 709, 29 704, 690 864, 677 609, 600 1, 046, 910 553, 475 1, 363, 066 1, 908, 726 547, 52 154, 674	107 108 109 110 1111 1115 116 116 117 118 119 122 121 122 121 122 124 223 (124
222, 955 296, 394 385, 236 324, 090 171, 98 426, 244 374, 84' 472, 499 56, 889	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,032 5,434 5,125 439 2,325 9,479 3,085 15,280	831 6,297 117,823 28 771 28,931 2,440 496	9,845 2,555 3 20,583 65,564 52,331 11,368 0 25,703 34,213	47,508 17,357 29,862 82,188 118,952 22,394 79,486 103,231	220,221 89,707 30,460 288,772 268,249 99,479 82,761 83,941	1,634 13 265 15,168 1,483 79 1,061 1,796	1,537,82t 1,072,62 888,38:837,52t 1,760,07- 1,341,48: 1,241,65: 1,434,58: 1,498,016 220,35:	to 128 129 130 131 131 132 134 135 136 136 137
504, 92	68,093	1,943,489	67	563	26, 151	1,826	105, 420	609	2,651,145	
96, 468 207, 55- 200, 908	20,849 22,790		19		2,693 14,570	267 1,170	7,583 19,523	67 400	491, 618 1, 045, 78	139 140

# TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

176         Montealm.         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656           177         Montmagny.         3,686,122         1,815,065         8,817         405,734           178         Montmorency.         3,112,113         2,343,660         4,903         557,286           179         Montreal C.         -         -         -         -         -           183         Nicolet.         11,591,365         5,018,044         12,226         1,535,975           185         Portiac.         5,901,267         3,075,545         26,376         1,131,780           187         Portneuf.         8,042,439         4,469,085         15,199         1,154,296           189         Quebec C.         2,238,650         340,650         7,413         56,306           189         Quebec County-Comté         5,696,408         3,687,048         14,615         673,364           191         Richelieu.         6,527,833         2,350,643         47,012         482,212           192         Richmond.         8,465,244         4,716,695         25,86         14,29,010           8,062         3,991,938         2,590,357         14,606         568,364						
Quebec   423,964,516   214,245,173   1,641,964   51,954,520	No.	Districts ,	OWNED  TERRE EN		LAND AND BUILDINGS — LÖYER DE	IMPLEMENTS — MACHINES
Quebec				1911	ET DES BÂTIMENTS	
Quebec		,	•		e	
143   Bagot		Quebec				_
143   Bagot	149	Argontovil	2 500 725	2 420 625	21 002	597 381
Beauce						1.173.590
146   Belehasse						1,671,575
147   Berthier			7,677,095	2,856,318	46,604	840, 121
149   Brone						
149   Brome						
Chambly & Verchères   12,781,228   4,859,216   99,004   1,238,901   Chambly   6,125,096   2,535,821   4,523   700,268   151   Champlain   11,277,779   4,857,883   40,123   700,268   152   Charlevoix   3,850,045   2,301,587   5,861   333,887   6,856,152   2,301,587   5,861   334,887   345,840   153   Chicautimi & Saguenay   6,905,698   3,527,968   0,704   491,336   Chicoutimi & Saguenay   20,437,701   9,061,788   27,611   2,720,043   Chicoutimi & Saguenay   482,440   482,440   482,440   483,847   483,848   483,849   483						
Chambly						
152   Champlain		Chambly	6,125,095	2,535,821	58,881	478,633
152   Charlevoix	474					
154   Chicoutimi & Saguenay   20, 437, 701   9,061, 788   27,611   2,720, 043					14,843	387 008
Chicoutimi & Saguenay					80.704	
Lac St. Jean				9.061.788	27,611	
155				3,773,305	11,273	
156   Deux-Montagnes						
156   Deux-Montagnes	155					
158   Drummond & Arthabaska.   12,816,655   6,451,207   23,817   1,786,110   Drummond.   5,961,670   2,678,651   9,897   783,353   Arthabaska   6,854,986   3,772,556   153,990   1,002,737   159   Gaspé.   3,003,767   3,977,194   6,362   500,829   Hochelaga						
Drummond & Arthabaska	157	Dorchester	6,964,466	3,476,756	2,533	886,463
Arthabaska	158	Drummond & Arthabaska	12,816,655	6, 451, 207	23,817	1,786,110
159   Gaspé   Gaspé   Gaspé   Gaspé   Hochelaga   Huntingdon   4,972,978   3,003,479   38,208   687,161     161   Huntingdon   4,972,978   3,003,479   38,208   687,161     162   Jacques-Cartier   19,594,987   7,000,512   198,003   871,380     163   Joliette   8,043,920   3,740,405   23,845   753,020     164   Kamouraska   5,289,687   2,503,757   4,236   710,937     165   Labelle   7,243,223   3,900,682   20,691   1,501,078     166   Laprairie & Napierville   12,107,068   5,120,280   51,122   1,551,693     167   L'Assomption   6,853,633   2,848,131   30,631   780,561     168   Laval   16,201,391   4,694,066   52,617   976,293     169   Lévis   3,558,936   3,249,595   32,109   458,491     170   L'Tslet   3,894,567   2,284,112   7,279   561,086     171   Lotbinière   6,840,735   3,733,834   13,489   925,762     172   Maisonneuve   1,017,000   224,760   7,365   5,846     173   Maskinongé   7,771,479   3,735,512   3,068   625,592     174   Mégantic   6,207,379   4,057,319   66,583     176   Montralm   5,776,270   2,768,705   11,471   569,656     177   Montmagny   3,686,122   1,815,065   8,817     178   Montmorecy   3,112,113   2,343,660   4,903   557,286     179   Montmorecy   3,686,122   1,815,065   8,817   405,7319     186   Portneuf   8,042,439   4,469,085   15,199   1,154,296     187   Montmorecy   3,686,122   1,815,065   8,817   405,7319     186   Montreal C   2,238,650   340,650   7,413   56,300     189   Quebec County-Comté   5,696,408   3,687,048   14,615   673,364     191   Richelieu   6,527,833   2,350,643   47,012   482,212     192   Richmond & Wolfe   5,696,408   3,687,048   14,615   673,364     191   Richelieu   6,527,833   2,590,357   14,660   665,864     192   Richmond & Wolfe   5,696,408   3,687,048   14,615   673,364     193   Richmond & Wolfe   5,696,408   3,687,048   14,615   673,364     1		Drummond				
Hochelaga	159					
161         Huntingdon         4,972,978         3,003,479         38,208         687,161           162         Jacques-Cartier         19,594,987         7,000,512         198,003         871,380           163         Joliette         8,043,920         3,740,405         23,845         753,020           164         Kamouraska         5,289,687         2,503,787         4,236         710,937           165         Labelle         7,243,223         3,900,682         20,691         1,501,078           Laprairie & Napierville         12,107,068         5,120,280         51,122         1,551,693           Laprairie         8,390,853         3,655,665         685,606         27,027         909,920           Napierville         9,716,215         1,465,215         24,095         641,773           167         L'Assomption         6,853,633         2,848,131         30,631         780,561           168         Laval         16,201,391         4,694,066         52,617         970,293           169         Lévis         3,558,936         3,249,595         32,109         458,491           170         Lotbinière         6,840,735         3,733,834         13,499         925,762           <			- 0,000,101	-	-	-
163         Joliette.         8,043,920         3,740,405         23,845         753,020           165         Labelle.         7,243,223         3,900,682         20,691         1,501,078           166         Laprairie & Napierville.         12,107,068         5,120,280         51,122         1,551,693           Laprairie.         8,390,853         8,655,065         27,027         909,929         909,929           Napierville.         5,716,216         1,465,215         24,095         641,773           167         L'Assomption.         6,853,633         2,848,131         30,631         780,561           168         Laval.         16,201,391         4,604,666         52,617         976,293           169         Lévis.         3,558,363         3,249,595         32,109         458,491           170         L'Islet.         3,894,567         2,284,112         7,279         561,086           171         Lotbinière.         6,840,735         3,733,834         13,489         925,762           172         Maisonneuve.         1,017,000         224,760         7,365         5,846           173         Maskinongé.         7,771,479         3,735,512         3,088         625,592		Huntingdon				
164         Kamouraska         5,289,687         2,503,757         4,236         710,937           165         Labelle         7,243,223         3,900,682         20,691         1,501,078           166         Laprairie & Napierville         12,107,068         5,120,280         51,122         1,551,693           167         L'Assomption         6,853,633         2,848,131         30,631         780,561           168         Laval         16,201,391         4,694,066         52,617         976,293           169         Lévis         3,558,936         3,249,595         32,109         458,491           170         L'Islet         3,894,567         2,284,112         7,279         561,086           171         Lotbinière         6,840,735         3,733,834         13,489         925,762           172         Maisonneuve         1,017,000         224,760         7,365         5,466           173         Megantic         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           175         Missisquoi         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           176         Montealm         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
165         Labelle         7,243,223         3,900,682         20,691         1,551,693           166         Laprairie & Napierville         12,107,068         5,120,280         51,122         1,551,693           167         L'Assomption         8,390,853         8,656,065         27,027         909,90           167         L'Assomption         6,853,633         2,848,131         30,631         780,561           168         Laval         16,201,391         4,694,066         52,617         976,293           169         Lévis         3,558,936         3,249,595         32,109         458,491           170         L'Islet         3,894,567         2,284,112         7,279         561,086           171         Lotbinière         6,840,735         3,733,834         13,489         925,762           172         Maisonneuve         1,017,000         224,760         7,365         5,846           173         Maskinongé         7,771,479         3,735,512         3,068         625,592           174         Mégantic         6,297,740         3,936,043         22,146         865,184           175         Missisquoi         6,227,774         3,936,043         22,146         865,184						
166         Laprairie & Napierville         12, 107, 068         5, 120, 280         51, 122         1, 551, 693           Laprairie         8, 390, 853         8, 655, 065         27, 027         909, 920           Napierville         9, 716, 215         1, 465, 215         24, 096         641, 773           167         L'Assomption         6, 853, 633         2, 848, 131         30, 631         780, 561           168         Laval         16, 201, 391         4, 694, 666         52, 617         976, 293           170         L'Islet         3, 588, 936         3, 249, 595         32, 109         458, 491           170         L'Islet         3, 894, 567         2, 284, 112         7, 279         561, 086           171         Lotbinière         6, 840, 735         3, 733, 834         13, 489         925, 762           172         Maisonneuve         1, 017, 000         224, 760         7, 365         5, 846           173         Maskinongé         7, 771, 479         3, 735, 512         3, 068         625, 592           174         Mégantic         6, 287, 740         3, 936, 043         22, 146         865, 184           175         Missisquoi         6, 287, 740         3, 735, 512         3, 068						1,501,078
Laprairie.		Laprairie & Napierville	12,107,068	5, 120, 280	51, 122	1,551,693
167         L'Assomption         6, 853, 633         2, 848, 131         30, 631         780, 561           168         Laval         16, 201, 391         4, 694, 066         52, 617         976, 293           169         Lévis         3,558, 936         3, 249, 595         32, 109         458, 491           170         L'Islet         3,894, 567         2,284, 112         7,279         561, 086           171         Lotbinière         6,840,735         3,733,834         13, 489         925,762           172         Maisonneuve         1,017,000         224,760         7,365         5,846           173         Maskinongé         7,771,479         3,735,512         3,068         625,592           174         Mégantic         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           175         Missisquoi         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           176         Montealm         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656           178         Montmagny         3,686,122         1,815,065         8,817         405,734           179         to         Montreal C         -         -         -         -			8,390,853	3,655,065		909,920
168         Laval.         16, 201, 391         4, 694, 666         52, 617         976, 293           169         Lévis.         3,558, 936         3,249,595         32, 109         458, 491         7,279         561, 086           171         Lotbinière.         6,840,735         3,733,834         13,489         925,762         724,760         7,365         5,486         7,771,479         3,735,512         3,068         625,592         7,771,479         3,735,512         3,068         625,592         14         865,184	107		8,716,215			
169         Lévis.         3,558,936         3,249,595         32,109         458,491           170         L'Islet.         3,558,936         3,249,595         32,109         458,491           171         Lotbinière.         6,840,735         3,733,834         13,489         925,762           172         Maisonneuve         1,017,000         224,760         7,365         5,846           173         Maskinongé.         7,771,479         3,735,512         3,068         6225,592           174         Mégantic.         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           175         Montcalm.         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656           177         Montmagny.         3,686,122         1,815,065         8,817         405,734           178         Montmorency         3,112,113         2,343,660         4,903         557,286           179         Montreal C.         -         -         -         -         -           183         Nicolet.         11,591,365         5,018,044         12,226         1,535,975           186         Portiac.         5,901,267         3,075,545         26,376         1,131,780						
176   L'Islet					32,109	
172         Maisonneuve.         1,017,000         224,760         7,365         5,846           173         Maskinongé.         7,771,479         3,735,512         3,068         625,592           174         Mégantic.         6,287,740         3,936,043         22,146         865,184           175         Missisquoi.         6,207,379         4,057,319         66,583         634,542           176         Montcalm.         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656           177         Montmagny.         3,686,122         1,815,065         8,817         405,734           178         Montmorency         3,112,113         2,343,660         4,903         557,286           179         Montreal C.         -         -         -         -         -           183         Nicolet.         11,591,365         5,018,044         12,226         1,535,975           185         Pontiac.         5,901,267         3,075,545         26,376         1,131,780           186         Portneuf.         8,042,439         4,469,085         15,199         1,154,296           187         Quebec C.         2,238,650         340,650         7,413         56,306 <tr< th=""><th>170</th><th>L'Islet</th><th>3,894,567</th><th>2,284,112</th><th>7,279</th><th>561,086</th></tr<>	170	L'Islet	3,894,567	2,284,112	7,279	561,086
173     Maskinongé     7,771,479     3,735,512     3,068     625,592       174     Mégantic     6,287,749     3,936,043     22,146     865,184       175     Missisquoi     6,287,749     4,057,319     66,583     634,542       176     Montealm     5,776,270     2,768,705     11,471     569,656       177     Montmagny     3,686,122     1,815,065     8,817     405,734       178     Montmorency     3,112,113     2,343,660     4,903     557,286       179     to     -     -     -     -     -       183     Nicolet     11,591,365     5,018,044     12,226     1,535,975       185     Portiac     5,901,267     3,075,545     26,376     1,131,780       186     Portneuf     8,042,439     4,469,085     15,199     1,154,296       189     Quebec C     2,238,650     340,650     7,413     56,300       189     Quebec County-Comté     5,696,408     3,687,048     14,615     673,364       190     Richelieu     6,527,833     2,350,643     47,012     482,212       192     Richmond     8,465,244     4,716,695     25,386     14,429,016       Richmond     8,991,986     2,590,3						
174         Mégantic         6, 287,740         3, 936,043         22,146         865,184           175         Missisquoi         6, 207,379         4,057,319         66,583         634,542           176         Montealm         5,776,270         2,768,705         11,471         569,656           177         Montmagny         3,686,122         1,815,065         8,817         405,734           178         Montmorency         3,112,113         2,343,660         4,903         557,286           179         Montreal C         -         -         -         -         -           183         Nicolet         11,591,365         5,018,044         12,226         1,535,975         1,131,780           185         Portiac         5,901,267         3,075,545         26,376         1,131,780         1,154,296         1,154,296           187         Quebec C         2,238,650         340,650         7,413         56,300           189         Quebec County-Comté         5,696,408         3,687,048         14,615         673,364           191         Richelieu         6,527,833         2,350,643         47,012         482,212           192         Richmond & Wolfe         8,465,244			7 771 476	224,760		
Montrealm.			6, 287, 740	3,936,049		
Montrealm.	175	Missisquoi	6,207,379	4,057,319	66,583	634, 542
Montmorency			[5,776,270]	[2,768,708]	11,47	
Montreal C.					8,81	
to   Montreal C.		and the control of th	0,112,116	2,020,000	1, 30,	301,400
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	to	Montreal C	_	_	_	_
185     Portiae     5,901,267     3,075,545     26,376     1,131,780       187     Portneuf     8,042,439     4,469,085     15,199     1,154,296       189     Quebec C     2,238,650     340,650     7,413     56,300       190     Quebec County-Comté     5,696,408     3,687,048     14,615     673,364       191     Richelieu     6,527,833     2,350,643     47,012     482,212       192     Richmond & Wolfe     8,465,244     4,716,695     25,386     1,429,010       Richmond     8,991,986     2,690,357     14,606     563,364		AT' .1	14			4 507 017
186 187 189 189 190 190 191 191 191 191 191 191 191 19		Pontise	11,591,36			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
to   Quebec C.     2,238,650     340,650     7,413     56,300       189   190   190   Quebec County-Comté.     5,696,408     3,687,048     14,615     673,364       191   Richelieu.     6,527,833     2,350,643     47,012     482,212       192   Richmond & Wolfe.     8,465,244     4,716,695     25,386     1,429,010       Richmond.     8,991,986     2,590,357     14,606     563,364		and the second s		2,300,000	10,19	. 1,101,200
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	to 189				7,41	56,300
191     Richellett.     6,527,833     2,350,643     47,012     482,212       192     Richmond & Wolfe.     8,465,244     4,716,695     25,386     1,429,016       Richmond.     8,991,986     2,690,357     14,606     563,364	190		5,696,408	3,687,04		673,364
Richmond			. 6,527,83	3   2,350,64		
Wolfe. 4.173.258 2.126.338 10.780 855.616	192				25,38	
		Wolfe	4, 473, 25	8 2,126,33		

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		GRAIN	CROPS, 19	10—Réco	LTES DE	GRAINS,	1910			
WHEAT ALL TOUT LE BLÉ	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat Sarra- sin	PEAS AND BEANS POIS ET FÈVES	MIXED GRAINS GRAINS MÉ- LANGÉS	FLAX LIN	TOTAL VALUES  VALEUR TOTALE	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1,076,342		15, 151, 059	133, 414	480,805	1,598,484	622,515	1,215,689		21, 976, 461	
4, 458 21, 644 24, 063 7, 056 6, 251 9, 203 22, 938 2, 748 14, 043 1, 995 12, 048 23, 598 27, 564 12, 516 105, 945 15, 760 89, 931 254 19, 893 10, 952 7, 636 26, 882 11, 136 15, 746 8, 307	48, 488, 488, 46, 685, 51, 803, 28, 283, 13, 631, 102, 26, 956, 27, 240, 97, 540, 29, 389, 10, 669, 50, 841, 24, 672, 26, 169, 169, 169, 169, 169, 169, 169, 16	296, 396 511, 394 235, 590 227, 167 242, 764 248, 215 120, 029 351, 008 149, 581 201, 477 451, 618 116, 274 295, 638 632, 193 249, 763 255, 674 26, 756 229, 845 271, 823 305, 550 464, 147 228, 806 285, 541	180 21 1,554 6,472 432 133 851 192 36,420 602 14,720 1,398 1,015 100 55 1,096 991	9,499 61 9,266 28 13,758 18,466 10,632 9977 9,695 5,896 18,033 112 13,39 - 265 12,918 26 5,993 4,684	19, 126 3, 547 23, 972 14, 866 9, 106 44, 371 27, 229 28, 066 21, 847 2, 790 18, 973 84 34, 145 37, 375 15, 771 53, 280 26, 938 26, 348	6,315 2,744	13, 701 754 9, 695 1, 305 7, 857 17, 793 16, 614 118, 787 33, 953 112, 087 17, 444 92, 828 41, 040 44, 410 1, 913 34, 053 14, 091 19, 964	- 206 91 43 14 332 32 19 513 425 459 276 794 245 642 29 122 314 4543 249 294 294 294 18	309, 510 477, 502 784, 246 342, 850 281, 319 353, 614 326, 548 176, 983 491, 541 199, 983 500, 555 597, 621 350, 458 438, 700 1, 001, 374 323, 572 643, 867 344, 455 427, 173 412, 409 343, 045 645, 894 577, 876 528, 018 248, 710	143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 156 157 158
9,155 3,683 8,546 53,138 31,109 9,104 5,121 5,983 2,840 1,922 2,031 28,302 19,608 490 18,165 8,035 4,643 3,422 6,426 8,939	32, 189 14, 454 16, 668 21, 496 33, 450 62, 109 29, 9671 52, 158 36, 933 25, 309 5, 526 11, 822 13, 587 11, 471 29, 540 41, 907 19, 593 7, 988	214,084 214,084 214,084 293,179 183,885 460,099 420,851 242,614 195,347 135,456 168,089 285,955 6,895 215,889 222,235 217,148 195,242 149,095	81 1,258	11, 285 14, 379 1144 12, 384 29, 239 10, 777 18, 469 8, 688 10, 392 180 161 684 182 58, 716 10, 398 399	16, 180 26, 995 2, 487 41, 293 87, 804 35, 011 52, 793 33, 618 30, 412 9, 328 3, 043 25, 824 27, 431 26, 586 14, 549 25, 027 6, 275	7,044 4,809 9,224 15,744 5,516 37,046 13,666 8,947 4,719 17,092 4,221 1,755 3,691 5,838 - 13,240 1,079 9,003 3,520 1,429	31, 628 8, 904 12, 122 33, 657 44, 960 5, 432 3, 107 2, 325 5, 712 20, 306 1, 880 3, 416 8, 038 86 12, 140 6, 482 7, 810 2, 862	261 327 108 206 72	346, 917 206, 932 391, 037 310, 185 661, 516 628, 350 387, 555 292, 795 156, 339 223, 501 360, 048 7, 471 302, 278 294, 508 354, 921 260, 351 173, 429 173, 867	162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177
-	-	-	_	-	save	-	-	844	-	179 to 183
23,951 $130,561$ $4,042$	22,624 37,185 17,596	473,901	3,088	4,365	18,813	56,614	36, 170	424 1,291 853	529,300 761,988 <b>4</b> 37,171	184 185
568	88	9,602	_	27	146	21			10,452	
3,372 15,912 7,949 5,119 2,830	19, 150 31, 737 16, 760	170,824 303,865 159,846	1,102 65 58 7	1,250	58,401 55,127 13,858	2,674 9,592 4,077 3,331 746	201 13,484 28,393 20,537 7,856	34 176 9,768 9,645 123	164, 174 306, 341 442, 231 230, 297 211, 934	190 191 192

## TABLE IX. Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain crops

No.	Districts	LAND OWNED TERRE EN PROPRIÉTÉ	Buildings Bâtiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS  MACHINES AGRICOLES
	Quebec—con.	\$	\$	\$	. \$
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. St. Jean. Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges. Stanstead. Témiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright. Yamaska.	9,712,837 8,164,545 7,595,565 8,715,574 8,394,670 5,320,904 7,125,739 1,675,380 3,680,885 3,663,896 6,382,824 6,892,820 8,365,952 4,111,370 6,942,500 10,690,332	5,609,833 4,463,398 4,686,834 4,109,326 1,580,190 2,529,136 4,007,596 1,698,245 2,167,895 3,758,072 3,831,033 4,853,041 3,141,056 2,227,968 3,543,460 3,290,219	20,139 61,652 59,019 27,814 31,205 31,705 31,705 31,931 11,834 19,948 6,571 20,042 37,243	$\begin{array}{c} 2,094,490\\725,809\\749,545\\1,106,085\\411,812\\694,273\\865,773\\290,372\\654,566\\539,794\\1,159,208\\1,094,309\\893,356\\653,429\\1,251,485\\1,085,345\\\end{array}$
	Saskatchewan	583,401,337	76,156,050	2, 126, 600	57,538,712
207 208 209 210 211 212 213 214 215 216	Assiniboia Battleford Humboldt Mackenzie Moosejaw Prince Albert Qu'Appelle Regina Saltcoats Saskatoon	53,397,132 62,028,927 51,324,389 26,487,719 151,188,079 17,658,526 50,567,963 88,865,675 28,070,530 53,812,397	7,969,835 5,881,576 15,976,711 4,637,632 10,850,283 3,166,910 7,986,099 8,642,685 4,851,706 6,192,613		12, 939, 508 2, 303, 454 5, 020, 666 6, 769, 894 3, 204, 932

TABLEAU IX. Valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

		Grain	crops, 191	0—Réco	LTES DE	GRAINS, 1	1910			
WHEAT ALL TOUT	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	Rye Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ	BUCK- WHEAT	PEAS AND BEANS POIS	Mixed Grains Grains	FLAX LIN	TOTAL VALUES VALEUR	No.
LE BLÉ	ORGE	AVOINE	DEIGLE	d'Inde à GRAINS	SIN	ET FÈVES	MÉ- LANGÉS	LIN	TOTALE	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
98, 123 12, 344 21, 292 9, 102 3, 421 5, 681 7, 055 3, 682 8, 268 8, 109 36, 609 3, 111 7, 387 9, 902 47, 732 42, 016	77,776 53,137 49,921 86,080 81,245 54,835 40,591 4,842 25,179 24,776 41,095 29,001 12,004 19,410 16,537 13,431	511,487 204,843 266,334 466,058 186,518 279,540 219,581 68,268 173,507 125,166 309,193 317,632 264,110 196,751 526,242 289,569	11,042 74 124 1,282 1,282 - 40 201 15 15,763 262 2117 1,336 1,494 1,082	111 19,624 9,415 33,482 9,244,228 11,528 566 8,273 3,982 57 3,266 10,774 15,945 7,665	50,717 22,874 27,843 15,753 5,424 16,982 11,835 23,981 40,900 48,930 12,033 15,739	10,096 9,416 11,210 3,539 7,671 8,186 2,210 3,513 7,714 9,546 8,660 18,436 5,253 35,586	33, 827 28, 927 10, 224 3, 893 6, 331 15, 965 9, 812 9, 442 54, 290 36, 965 17, 646 10, 928 19, 190 47, 742	307 473 312 23 289 80 8 447 - 308 170 187 48	780, 042 353, 858 423, 620 668, 467 860, 757 407, 710 318, 739 94, 852 245, 812 235, 887 473, 517 420, 648 372, 873 279, 868 698, 792 441, 043	194 195 196 197 198 199 209 201 202 203 204 205
50, 213, 376	1, 299, 768	17,624,162	6, 120	1,235	32	3, 430	4,747	8159,500	77,312,376	
7,265,100 3,502,911 4,992,185 1,270,498 5,384,338 1,088,383 8,051,193 8,773,872 4,170,900 5,713,996	268, 677 31, 098 125, 917 214, 345 43, 951 97, 220 239, 253 90, 071 141, 806 47, 430	1,702,656 825,088 1,978,600 3,386,936 1,467,545 798,002 1,598,186 2,753,440 2,147,854 965,855	20 96 1,616 1,932 910 307 456 360 225 198	70 - - 1,105 10 - 30 - 20	13 - 3 6 - - - - 10	508 399 320 511 605 35 445 304 206 97	602 - 60 325 745 45 1,250	103, 981 385, 384 9, 062 1,399,913 1,819 791,337 4247,275 170,491	10, 198, 127 4, 464, 723 7, 484, 627 4, 883, 290 8, 298, 427 1, 986, 101 10, 681, 615 15, 865, 397 6, 632, 732 6, 817, 331	298 219 219 211 212 213 214 215

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910\_

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS . PETITS FRUITS	Vege- Tables Légumes	HAY FOIN ET TRÈFLE	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$ .	\$	49	\$	\$	\$
	CANADA	9,728,533	3,052,592	18,806,544	90, 115, 531	12, 686, 194	27, 426, 765
	Alberta	401	6,469	1,129,922	1,238,982	715, 695	1,191,485
1 2 3 4 5 6	Calgary. Edmonton. Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Strathcona. Victoria.	110 100 3 2 113 73	75 325 201 2,232 1,334 1,644 658	71,773 216,815 223,995 192,279	109, 212 525, 675 116, 008	$103,046 \\ 100,940 \\ 35,523 \\ 128,201 \\ 225,059 \\ 81,592 \\ 41,334$	154, 243 228, 528 302, 994
	British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	3,828,020	426,784	1, 148, 613
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin. Kootenay. Nanaimo New Westminster. Vancouver Victoria C. Yale & Cariboo.	31,440 $72,885$ $216,994$ $219,745$ $8,926$ $15,778$ $456,808$	46,747 78,739 140,177 5,028 3,591	143,780 149,876 197,928 22,955 29,155	209,560 395,837 1,392,442	18,065 46,130 64,041	102,892 99,949 524,622
	Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,012,971	797,861	1,690,100
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon. Dauphin. Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie. Proveneher. Selkirk Souris. Winnipeg C.	$\begin{array}{c c} 1,413 \\ 135 \\ 420 \\ 313 \\ 204 \end{array}$	3,470 930 866 1,202 607 552 3,974	181,358 110,594 146,984 81,615 134,341 280,406 297,440	135,007 188,529 206,273 21,799 114,377 84,465 150,207 53,422	119, 094 37,880 123,920 103,583 140, 127 43,048 48,331	216, 921 73, 523 191, 951 173, 548 148, 686 224, 812 367, 084
	New Brunswick	267,993	62,896	873,861	5,035,420	37,207	2, 167, 444
25 26 27 28 29	Carleton. Charlotte. Gloucester Kent. Kings & Albert. Albert. Northumberland.	12,294 4,105 9,006 34,218 20,433 13,785 4,234	3,493 449 828 26,842 24,849 1,993 547	81,341 18,358 25,008 185,125 149,138 35,990 47,921	262,541 305,066 333,120 861,754 632,851 228,903	4,173 5,361 4,221 7,061 5,767 1,294 3,471	67,478 242,809 235,982 167,048 117,257 49,791 143,279
31 32 33	Restigouche. St. John City & Co. Sunbury & Queens. Sunbury. Queens. Vivocia & Madagrapha	545 24,977 6,993 17,984	302 14,830 8 828 14,008	37,758 80,676 41,627 39,049	170,719 421,952 130,990 290,968	$egin{array}{c c} 710 \\ 1,992 \\ 238 \\ 1,757 \end{array}$	32,776 126,948 47,434 79,514
34 35 36	Victoria & Madawaska. Victoria. Madawaska. Westmorland. York.	52,098 480 32,312	26 27 27 28 8,033	39,758 17,477 146,020	156,461 226,766 673,948	381 3 3,764	200,130 63,531 237,954

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

					ſ	1		
FIELD	Товассо	Hors	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	Labour of Travaux		
RACINES	TABAC	Houston	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP	WEEKS — SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
4,982,877	2,422,379	259,560	3,135,591	403,329,339	2,587,413	4,171,226	34,745,813	
76,622	55	-	2,580	18,145,251	-	207,980	2,245,039	
1,671 36,500 5,700 6,341	49	-	200 2 125 1,305 811 83 54	$\begin{matrix} 1,040,844\\ 2,057,810\\ 1,771,197\\ 2,200,469\\ 5,064,934\\ 3,757,963\\ 2,252,034 \end{matrix}$	-	25,385 20,803 37,524 42,120 43,545 28,010 10,593	279,676 203,385 459,942 499,228 440,755 256,947 105,106	2 3 4 5 6
152,725	1,082	224,260	235	8,269,281	-	174,580	2,155,902	
19,143 23,942	30	$\begin{array}{c} -\\ 1,700\\ 206,020\\ 5,640\\ -\\ 10,900 \end{array}$	100 - 100 - 125	$\begin{array}{c} 495,607 \\ 539,397 \\ 828,280 \\ 3,167,596 \\ 28,595 \\ 29,155 \\ 3,180,651 \end{array}$		4,053 20,181 16,777 52,565 1,646 652 78,706	40,340 290,879 176,152 587,659 15,400 7,680 1,037,792	8 9 10 11 12 13 14
99,790	655	40	9,669	46, 937, 922	_	6)0,891	5, 411, 916	
3,644 12,632 1,512 11,204 1,063 14,058 27,002 23,991 884 3,800	315 - - - 340 - -	-4 	3,466 1,779 296 1,298 146 934 1,139 225 377	6,915,631 4,736,889 2,595,288 6,029,232 8,389,74 6,494,460 3,349,109 1,982,762 6,423,242 21,535		106,850 37,164 36,330 97,167 84,677 81,227 32,591 27,342 95,936 1,607	958,519 340,727 315,322 899,015 739,186 752,586 297,382 239,965 850,890 18,324	21 22 23
57,842		95	12,234	11,904,098	38,223	102,694	818,254	
942 3, 931 21 584 22, 690 21, 051 1, 639 4,048 2,13 7,578 6, 611 4,331 2,280 2,488 2,444 4,545 4,191		4 - 26 37 87 - - 17 - 17 - - 17	3,029	1,748,287 514,233 845,954 889,466 1,736,027 1,308,972 427,056 770,868 277,651 300,325 866,989 292,218 574,771 1,210,467 637,336 573,131 1,468,524 1,275,306	2,164 205 315 7,189 12,319 2,210 10,109 - - 498 30 468 4,943 1,515 3,428 4,112 6,478	16,691 2,971 2,847 4,166 22,624 15,638 6,986 5,256 10,075 3,747 6,528 6,078 3,884 2,194 16,707 6,930	144,044 23,003 22,071 31,898 167,576 101,273 66,303 41,197 29,538 45,030 81,932 31,614 50,318 51,974 33,312 18,662 123,903 56,088	27 28 29 30 31 32 33 34
	\$ 4,982,877 76,622 350 20,420 1,671 36,500 5,700 6,341 5,640 152,725 7,742 19,143 23,942 60,497 41,401  99,790 3,644 12,632 1,512 11,204 1,063 14,053 21,512 11,204 1,063 14,053 27,002 23,991 3,800  57,842 3,931 21 584 4,048 21,051 1,639 4,048 7,7578 6,611 4,391 1,7578 6,611 4,391 2,880 2,488 4,444 2,4444	*** ***  ***  ***  ***  ***  **  **  *	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	RACINES	RACINES	RACINES	ROOTS	ROTORS   TOBACCO

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

-							
No.	District <b>s</b>	ORCHARD FRUITS FRUITS DE FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- TABLES —— Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$	\$	\$	s	.\$	\$
	Nova Scotia	1,547,245	87,161	1,392,039	6, 532, 815	57, 510	1,739,376
37	Annapolis	303,517	8,882	172,599	475,976	6, 217	126,491
38 39	Antigonish	9,895 8,959	321 509	9,955 32,348	375,047 $346,499$	2,328 $1,353$	84,822 86,901
	Cape Breton N	690	290 219	9,567	102,375	-	32,442
40	Victoria	8,269 4,338	349	22,531	244, 124 187,015	1,353 5,841	54,459 71,446
41	ColchesterCumberland	17,718 $35,076$	1,883 4,547	33, 872 84, 340	$\begin{array}{ c c c c c } & 611,646 \\ & 629,928 \\ \hline \end{array}$	1,856 1,680	111, 302 165, 656
43 44	Digby	53,366 2,809	2,692		232,546	1,050 587	94,527 44,337
45	Guysborough	9,552	2,640	113, 185	331,760	680	57,387
46 47	Hants	159,889 78,184	4,578 408			2,619 3,119	89,890 135,300
48 49	Kings Lunenburg	680,245 77,270	31,552			12,415 1,800	268,749 119,552
50 51	Pictou	45,030	5,497	113,745	581,821	5,484	144,467
52	Richmond	1,619 36,003	1,091	37,890	182, 546	6,793	30, 198
	Shelburne		534 557				13,238 16,960
53	Yarmouth	23,775	16, 128				
	Ontario	5, 564, 133	2,254,913	6,043,617	38,697,211	8,373,481	8,693,243
54	Algoma E		1,373	104,250			
55 56	Algoma W-O	77,300	7,166 26,738	70,897 87,878	$\begin{vmatrix} 222,791 \\ 461,456 \end{vmatrix}$	10,450 $168,797$	108,491
57 58	Brantford Brockville	23,027	13,688	36,298	110,175	32, 113	
59	Bruce N	21,413	3.880	66, 813	551,237	92,489	92,193
60 61	Bruce S. Carleton.	15,996 40,180	8,577	57,313			127,925 168,425
62 63	Dufferin Dundas	55,898 62,518	4, 096 6, 119	31, 149	646,758	20, 927 292, 978	
64	Durham	160,382	20,908	72,583	614,221	118,907	141,858
65 66	Elgin E. Elgin W-O.	$ \begin{array}{c c} 115,434 \\ 27,864 \end{array} $	9,577	30,117	405, 921	110, 923 92, 213	
67 68	Essex N Essex S	36,848 113,132	28,156	124, 931	260,476		
69 70	Frontenac	65,489 45,189	5,891	116,542	927,176	133,512	184, 924
71	GlengarryGrenville	53,890	6,435	48,572	473,384	183,392	198,689
72 73	Grey E	82,452 46,640					
74 75	Grey S. Haldimand.	13,986 175,902	1,525	[40,274]	540,867	78,920	104,499
76	Halton	212,159					
77)	/ IIIIIIII OH O	388		4,800	ł	~~~	
79 <sup>°</sup> 80	Hastings E Hastings W-O	74, 958 116, 185	5,512 17,208	86,879 101,788	586,253 471,050		
81 82	Huron E			[20,956]	[5] $[516,602]$	84,980	75, 948
83	Huron S. Huron W-O.	14,572	13,172	17.891	378,158	107,861	67,281 56,104
84 85	Kent EKent W-O		17,453 $24,281$	85,964	431,470 $492,160$	$ \begin{array}{c c} 40,727 \\ 21,579 \end{array} $	197,477 87,353
86 87	Kingston Lambton E	330	293	7,568	760 580,000	) –	226
01	Lambour E	32,708	16,642	37,428	980,000	89,428	03,110

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

			tiavau	ax sur res	Termes 191				
Turnips	FIELD ROOTS	Товассо	Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	TRAVAU	ON FARMS  K SUR LA	
NAVETS		Тавас	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
552,6	10 98, 487	25	451	4,788	12,397,072	19,336	107,152	815,246	
70,5 23,2 5,7 2,4 4,8 79,4 71,6 34,0 6,3 16,8 35,4 7,2 73,8 25,4 51,5 2,5 12,1 2,2 9,8 31,7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	89 - - 2 12 12 9 3 15 - 109 - 34 83 9 - 86 4 82	24 67 28 28 13 2455 2,201 132 55 152 90 167 306 1,300	1,010,770 643,540 545,847 167,961 327,978 1,107,697 1,217,485 459,005 339,717 582,554 839,552 861,558 1,488,645 834,793 1,215,098 219,732 286,618 121,505 165,113 416,483	35 247 490 —	2,676 1,040 1,636 1,030 6,572 10,827 2,484 2,726 4,406 11,195 2,295 33,219 3,196	111,016 10,980 24,409 5,686 68,723 8,156 52,574 14,496 19,061 38,843 99,857 14,486 220,635 22,261 22,182 2,838 10,872 3,090 7,782 46,083	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
3,318,7	11 4,111,397	1,197,739	30,846	2,795,960	146,829,672	831,478	1,688,017	12,056,765	
	53	75 	56 1 - - 6 400 - - 23 - 345 11 - 6,475 - 84 - - - - - - - - - - - - - - - - -	7, 557 121 45, 705 10, 722 21, 68, 822 20, 805 1, 072 21, 068 10, 012 129, 927 45, 265 40, 857 13, 018 47, 184 15, 227 5, 622 2, 854 32, 544 15, 570 1, 895 222, 194 38, 643	2,055,036 $1,629,602$ $1,415,784$	34,076 5,177 8,342 6,927 6,861 16,179 3,085 11,865 13,689	25,672 $24,444$ $9,405$	67,438 66,248 164,535 191,666 116,624 104,527 300,983 129,302 98,985 88,942 184,185 159,222 166,647 70,904	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75
	11 8,304 32 111,292 33 102,291 50 73,235 10 197,461 08 232,894 55 170 58 93,665	2, 954 101 - 15 84 31,389 212,792	16 12 3 50 - - - -	48, 289 37, 903 3, 862 34, 931 5, 856 86, 054 135, 337 61, 639	1,788,638 1,459,415 1,971,854 2,379,766 1,567,160 2,989,461 3,600,980 8,776	8,493 2,457	$\begin{array}{c} 20,249\\17,200\\16,903\\22,764\\11,288\\25,062\\30,348\\\end{array}$	140,542 116,191 111,444 149,513 81,282 203,132 242,960	83 84 85 86

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No.   Districts	POTATOES  BEST POMMES  DE TERRE  S  \$  79 95,580 47,617 51 80,801 56 97,988 21 149,208 80 81,837 91 67,371 28 83,560 475 50 141,945 64,799
88         Lambton W-O         34,048         20,569         115,823         546,192         110,2           89         Lanark N         25,891         1,071         19,340         270,019         98,8           90         Lanark S         21,914         2,515         32,897         472,171         203,98           91         Leeds         36,041         3,663         54,196         697,836         210,88           92         Lennox & Addington         70,755         19,226         121,995         664,576         71,7           Lennox         53,206         17,549         1,681         33,647         220,136         22,2           93         Lincoln         817,710         405,120         233,948         506,075         134,9           94         London C         70         2         30,906         8         4           95         Middlesex E         30,846         17,453         95,761         624,194         303,1           96         Middlesex W-O         24,081         9,99         62,965         473,501         84,4           98         Muskoka         6,559         2,255         78,760         355,417         11,6	79 95,580 33 47,617 51 80,801 56 97,988 21 149,208 80 81,837 91 67,371 28 83,560 475 5 441,945 64,799
88         Lambton W-O.         34,048         20,569         115,823         546,192         110,28           89         Lanark N.         25,891         1,071         19,340         279,019         98,8           90         Lanark S.         21,914         2,515         32,897         472,171         203,9           91         Leeds.         36,041         36,631         54,196         697,836         210,8           92         Lennox & Addington.         70,755         19,226         121,995         664,576         71,7           Lennox         53,206         17,545         88,348         444,440         49,4         4           4ddington.         17,549         1,681         33,647         220,136         22,23         94           London C.         70         52         3,990         84         95         Middlesex E.         30,846         17,453         95,761         624,194         303,1         96           Middlesex W.         10,528         5,757         38,394         402,440         117,2         97           Middlesex W.         24,081         9,909         62,965         473,501         84,4         98           Muskoka.         <	53 47,617 51 80,801 97,988 51 149,208 80 81,837 91 67,371 28 83,560 5 475 60 141,945 49 64,799
S8	53 47,617 51 80,801 97,988 51 149,208 80 81,837 91 67,371 28 83,560 5 475 60 141,945 49 64,799
89         Lanark N         25,891         1,071         19,340         279,019         98,8           90         Lanark S         21,914         2,515         32,897         472,171         203,9           91         Leeds         36,041         3,663         54,196         697,836         210,83           92         Lennox & Addington         70,755         19,226         121,995         664,576         71,7           Lennox         53,206         17,649         1,881         38,647         244,440         49,4         Addington           93         Lincoln         817,710         405,120         233,948         506,075         134,9           94         London C         70         52         3,090         84           95         Middlesex E         30,846         17,453         95,761         624,194         303,1           96         Middlesex W-O         24,081         9,999         62,965         473,501         84,4           98         Muskoka         6,659         2,255         78,760         355,417         11,6           99         Nipissing         2,592         1,544         134,266         672,027         6,9	53 47,617 51 80,801 97,988 51 149,208 80 81,837 91 67,371 28 83,560 5 475 60 141,945 49 64,799
90	51 80,801 56 97,988 21 149,208 30 81,837 67,371 28 83,560 5 475 30 141,945 49 64,799
91	21
Lennox	81,837 67,371 28 83,560 5 475 30 141,945 64,799
Addington	$ \begin{array}{c cccc} 67, 371 \\ 28 & 83, 560 \\ 5 & 475 \\ 64, 799 \\ \end{array} $
94         London C.         70         52         3,090         84           95         Middlesex E.         30,846         17,453         95,761         624,194         303,1           96         Middlesex N.         10,528         5,757         38,394         402,440         117,2           97         Middlesex W-O.         24,081         9,909         62,965         473,501         84,4           98         Muskoka.         6,659         2,255         78,760         355,417         11,6           99         Nipissing.         2,592         1,514         134,266         672,027         6,9           100         Norfolk.         231,886         65,038         107,584         601,713         121,5           101         Northumberland E.         260,179         19,743         119,552         477,332         117,5           102         Northumberland W-O.         72,896         9,467         31,357         296,873         67,5           103         Ontario S.         123,523         23,987         48,860         451,981         73,2           104         Ontario S.         123,523         23,985         46,805         487,918         141,0 <t< th=""><th>5 475 30 141,945 49 64,799</th></t<>	5 475 30 141,945 49 64,799
95         Middlesex E.         30,846         17,453         95,761         624,194         303,1           96         Middlesex N.         10,528         5,757         38,394         402,440         117,2           97         Middlesex W-O.         24,081         9,909         62,965         473,501         84,4           98         Muskoka.         6,659         2,255         78,760         355,417         11,6           99         Nipissing.         2,592         1,514         134,266         672,027         6,9           100         Norfolk.         231,886         65,038         107,584         601,713         121,5           101         Northumberland E.         260,179         19,743         119,552         477,332         117,5           102         Northumberland W-O.         72,896         9,467         31,357         296,873         67,5           103         Ontario S.         123,523         23,985         46,805         487,918         73,2           104         Oxford N.         59,466         13,772         35,004         577,270         252,8           107         Oxford S.         106,259         25,601         100,990         540,788	$ \begin{array}{ccc} 30 & 141,945 \\ 49 & 64,799 \end{array} $
98         Muskoka         6,659         2,255         78,760         355,417         11,6           99         Nipissing         2,592         1,544         134,266         672,027         6,9           100         Norfolk         231,886         65,038         107,584         601,713         121,5           101         Northumberland E         260,179         19,743         119,552         477,332         117,5           102         Northumberland W-O         72,896         9,467         31,357         296,873         67,5           103         Ontario N         33,329         8,874         28,860         451,981         73,2           104         Ontario S         123,523         23,985         46,805         487,918         141,0           105         Ottawa C         180         7         200         -           105         Ottawa C         180         7         200         -           106         Oxford S         19,466         13,772         35,004         577,270         252,8           107         Oxford S         106,259         25,601         100,990         540,788         551,3           103         Parry Sound	[64,799]
98         Muskoka         6,659         2,255         78,760         355,417         11,6           99         Nipissing         2,592         1,544         134,266         672,027         6,9           100         Norfolk         231,886         65,038         107,584         601,713         121,5           101         Northumberland E         260,179         19,743         119,552         477,332         117,5           102         Northumberland W-O         72,896         9,467         31,357         296,873         67,5           103         Ontario N         33,329         8,874         28,860         451,981         73,2           104         Ontario S         123,523         23,985         46,805         487,918         141,0           105         Ottawa C         180         7         200         -           105         Ottawa C         180         7         200         -           106         Oxford S         19,466         13,772         35,004         577,270         252,8           107         Oxford S         106,259         25,601         100,990         540,788         551,3           103         Parry Sound	158, 199
101	94,851
101         Northumberland E         260,179         19,743         119,552         477,332         117,5           102         Northumberland W-O         72,896         9,467         31,357         296,873         67,5           103         Ontario N         33,329         8,874         28,860         451,981         73,2           104         Ontario S         123,523         23,985         46,805         487,918         141,0           105         Ottawa C         180         7         200         -         -           106         Oxford N         59,466         13,772         35,004         577,270         252,8           107         Oxford S         106,259         25,601         100,990         540,788         551,3           103         Parry Sound         1,598         1,712         62,594         410,616         5,1           109         Peel         104,284         140,131         83,686         640,107         153,8           110         Perth S         28,586         5,420         31,276         620,656         147,5           111         Peterborough E         29,003         3,286         44,373         384,630	
162       Northumberland W-O.       72,896       9,467       31,357       290,873       07,8         103       Ontario N.       33,329       8,874       28,860       451,981       73,2         104       Ontario S.       123,523       23,985       46,805       487,918       141,0         105       Ottawa C.       180       7       200       -         106       Oxford N.       59,466       13,772       35,004       577,270       252,8         107       Oxford S.       106,259       25,601       100,990       540,788       551,3         108       Parry Sound.       1,598       1,712       62,594       410,616       5,1         109       Peel.       104,284       140,131       83,686       640,107       153,8         110       Perth N.       31,013       6,110       59,955       670,724       146,6         111       Perth S.       28,586       5,420       31,276       620,656       147,5         112       Peterborough E-       29,003       3,286       64,373       384,630       87,1         113       Peterborough W-O       25,552       6,780       41,100       249,079       35,	123,528
104         Ontario S.         123,523         23,985         46,805         487,918         141,0           105         Ottawa C.         180         7         200         -           106         Oxford N.         59,466         13,772         35,004         577,270         252,8           107         Oxford S.         106,259         25,601         100,990         540,788         551,3           108         Parry Sound         1,598         1,712         62,594         410,616         5,1           109         Peel.         104,284         140,131         8,636         60,107         153,8           110         Perth N.         31,013         6,110         59,955         670,724         146,616           111         Perth S.         28,586         5,420         31,276         620,656         147,8           112         Peterborough E-         29,003         3,286         64,373         384,630         87,1           113         Peterborough W-O         25,552         6,780         41,100         249,079         35,6           114         Prescott         29,803         4,997         65,033         800,027         98,8           115<	78,057
105         Ottawa C.         180         7         200           106         Oxford N.         59,466         13,772         35,004         577,270         252,88           107         Oxford S.         106,259         25,601         100,990         540,788         551,38           103         Parry Sound.         1,598         1,712         62,594         410,616         5,1           109         Peel.         104,284         140,131         86,868         640,107         153,8           110         Perth N.         31,013         6,110         59,955         670,724         146,6           111         Perth S.         28,586         5,420         31,276         620,656         147,5           112         Peterborough E-         29,003         3,286         64,373         384,630         87,1           113         Peterborough W-O         25,552         6,780         41,100         249,079         35,6           114         Prescott         29,803         4,997         65,093         800,027         98,8           115         Prince Edward         201,968         59,499         105,541         451,567         96,8           115	28 114, 259 80, 642
197         Oxford S.         106,259         25,601         100,990         540,788         551,3           103         Parry Sound         1,598         1,712         62,594         410,616         5,1           109         Peel.         104,284         140,131         88,686         640,107         153,8           110         Perth N.         31,013         6,110         59,955         670,724         146,0           111         Perth S.         28,586         5,420         31,276         620,656         147,8           112         Peterborough E-         29,003         3,286         64,373         384,630         87,1           113         Peterborough W-O         25,552         6,780         41,100         249,079         35,6           114         Prescott         29,803         4,997         65,033         800,027         98,8           115         Prince Edward         201,968         59,499         105,541         451,567         96,8           116         Renfrew N         9,525         1,278         38,644         449,258         39,4	
103     Parry Sound     1,598     1,712     62,594     410,616     5,1       109     Peel     104,284     140,131     88,686     640,107     153,8       110     Perth N     31,013     6,110     59,955     670,724     146,6       111     Perth S     28,586     5,420     31,276     620,656     147,8       112     Peterborough E     29,003     3,286     64,373     384,630     87,1       113     Peterborough W-O     25,552     6,780     41,100     249,079     35,6       114     Prescott     29,803     4,997     65,093     800,027     98,8       115     Prince Edward     201,968     59,499     105,541     451,567     96,8       116     Renfrew N     9,525     1,278     38,6445     449,258     39,4	
110     Perth N.     31,013     6,110     59,955     670,724     146,6       111     Perth S.     28,586     5,420     31,276     620,656     147,8       112     Peterborough E-     29,003     3,286     64,373     384,630     87,1       113     Peterborough W-O     25,552     6,780     41,100     249,079     35,6       114     Prescott     29,803     4,997     65,093     800,027     98,8       115     Prince Edward     201,968     59,499     105,541     451,567     96,8       116     Renfrey N     9,525     1,278     38,645     449,258     39,4	39 127, 256
111     Perth S     28,586     5,420     31,276     620,656     147,8       112     Peterborough E-     29,003     3,286     64,373     384,630     87,1       113     Peterborough W-O     25,552     6,780     41,100     249,079     35,6       114     Prescott     29,803     4,997     65,093     800,027     98,8       115     Prince Edward     201,968     59,499     105,541     451,567     96,8       116     Renfrew N     9,525     1,278     38,645     449,258     39,4	
112     Peterborough E	
114     Prescott.     29,803     4,997     65,093     800,027     98,8       115     Prince Edward.     201,968     59,499     105,541     451,567     96,8       116     Renfrew N.     9,525     1,278     38,645     449,258     39,49	43 94, 104
115 Prince Edward	
<b>116</b> Renfrew N	88 83,458
117   Renfrew S	
118 Russell	84 280,302
119     Simcoe E.     30,360     9,913     60,666     349,558     32,1       120     Simcoe N.     48,318     14,600     73,259     472,024     63,6	24 114, 469
120     Simcoe N.     48,318     14,600     73,259     472,024     63,0       121     Simcoe S.     50,627     9,746     75,980     344,074     56,8	
122   Stormont	
123 Thunder Bay & Rainy River 27 1,584 104,894 263,795 16,7	74 212,306
to \ \ Toronto C 2,731 383 11,750 - \	
128   Victoria	10 144,677
130   Waterloo N.   34.294   12.346   63.708   454.485   93.6	39 80,371
131     Waterloo S.     35,239     7,181     25,671     362,786     118,5       132     Welland.     163,754     114,201     142,683     538,147     101,6	
133   Wellington N	84 100,614
134   Wellington S	26 <b>142</b> , 536
136 York Centre	83 270,308 54 215,497
137   York N	75 116,094
138 York S	22 34,942
Prince Edward Island 132,233 25,564 70,692 2,028,804 20,	69 1,428,527
139 Kings	43 466,579
<b>140</b> Prince	
141 Queens 69,174 16,864 31,091 895,423 12,	90 419,040

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

Turnips	FIELD ROOTS	Товассо	Норз	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	LABOUR O	SUR LA	
NAVETS	RACINES	Тавас	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP	WEEKS SEMAINES	VALUE — VALEUR	No
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
2,014 28,394 25,850 25,633 8,352 2,531 5,138 6,214 2,531 14,456 19,082 27,247 119,720 68,793 113,883 119,199 37,818 40,701 84,668 51,157 39,223 15,837 3,557 9,160 11,223 52,040 44,272 60,571 52,410 3,233 15,965	79,044 7,641 10,815 8,560 7,532 4,094 3,438 45,117 62,761 51,605 27,202 4,844 8,899 43,313 11,568 34,132 33,197 104,779 123,897 77,033 2,188 99,379 131,143 144,608 36,989 21,322 9,913 11,192 4,473 6,660 20,942 13,262 45,947 81,764 6,303 4,627	75 517 - - - 45 - 6, 223 1,470 93 1,5 6, 462 364 -	2 4 1 1 4 4 - 4 4 9 1 22 - 870 1 4 050 5, 120 8 8 8 - 20	69,460 -469 -745 -362 71,945 -48,18 -31,402 -32,483 -344 -30,39 -66,522 -97,676 -86,381 -3,795 -9,335 -615 -46,192 -1,842 -7,818 -28,155 -35,993 -10,668 -76,104 -862 -608 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -7,818 -862 -1,842 -1,842 -1,842 -1,842 -1,842 -1,842 -1,842 -1,842 -1,848 -1,188	790, 332 1, 246, 650 1, 681, 097 1, 826, 285 1, 180, 345 645, 940 1, 782, 368 3, 909 2, 429, 604 1, 713, 767 762, 228 1, 555, 875 2, 830, 194 1, 907, 027 1, 178, 539 2, 029, 347 2, 149, 945 2, 528, 197 945, 533 2, 817, 864 2, 628, 530 2, 580, 888 1, 431, 714 954, 213 1, 847, 596 1, 539, 587 1, 506, 273 1, 210, 272 2, 920, 486 1, 178, 989 2, 248, 945 2, 749, 604 1, 1499, 687	35,384 22,429 68,840 13,007 5,200 7,807 4,720 20,963 19,372 13,106 9,434 2,011 11,032 5,580 2,853 11,937 25,693 11,937 3,040 8,359 15,239 7,139 2,2853 7,235 9,669 18,320 7,934 6,077	12, 927 7, 925 10, 333 22, 641 19, 026 6, 607 58, 395 200 29, 713 11, 852 17, 593 3, 933 14, 180 29, 067 24, 453 16, 355 29, 073 35, 992 34, 811 37, 450 6, 344 53, 174 22, 290 12, 366 17, 290 12, 366 19, 382 21, 596 10, 997 11, 574 29, 596 14, 701 121, 969 46, 113 12, 969 46, 113 12, 969 46, 113	90,358 52,702 77,961 152,223 120,854 120,854 1459,335 1,600 196,782 80,818 80,818 125,015 35,309 124,349 209,133 170,550 122,847 224,838 245,907 2,000 223,525 281,558 411,001 157,519 193,955 113,151 84,582 144,232 149,933 79,871 10,922 161,331 317,279 96,630 130,751	99 99 99 99 99 99 100 100 100 100 100 111 111
-	-	-	-	-	11,750	_	740	8,856	(12
136,098 49,788 66,496 2,052 168,833 244,519 85,369 60,764 78,325 8,917	12,661 83,927 146,865 147,971 151,855 68,296	218 5 53 175 - 5 - 10	-	181,159 2,405 4,978 54,617 11,801 1,751 48,400 87,729 84,836 1,328	1,967,770 1,663,787 1,804,175 3,074,337 2,673,036 3,049,404 2,847,904 2,448,031	9,674 10,652 5,704 2,758 8,936 5,052 11,213 438 5,044 70	38,217 38,590 28,356 21,521 30,130 54,598 48,270	215,883 245,399 256,082 218,029 141,707 227,758 424,622 342,951 199,312 59,480	12 13 13 13 13 13 13 13 13
394,299	18,397	11	55	71,255	6,683,864	97	44,457	258,010	
68,496 122,458 203,345	4,011	11	8 23 24	8,202 42,356 20,697	2,332,104	16	6,159 14,334 23,964	37,398 83,794 136,818	14

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- tables — Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS RÉCOUTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES — POMMES DE TERRE
		\$		\$	\$	\$	\$
	Quebec	1,186,479	284, 633		31,512,060		
142	Ammontouil	11.885	1,895	44,859	349,855	56,891	81,345
143	ArgenteuilBagot	45,813	6,642	124,705		81,253	83,480
144	Beauce	14,854	3,489	121,250	1,278,391	3,451	365,812
145	Beauharnois	31,036	2,372	53,732	387,801	48,075	68, 995
146 147	Bellechasse	3,732 $4,806$	1, 147 614	56,623 $90,488$	480,413 520,852	2,916 $11,034$	178,610 103,481
148	Bonaventure	9,404	2,283	108, 103		14,260	234,020
149	Brome	32, 078	2,467	59,577	589,160	89,148	87, 140
150	Chambly & Verchères	17,687	6, 351	92,400		23,659	55,865
	ChamblyVerchères	10,504 7,183	2,090 4,261	44,115 48,285	495,470 672,448	4,698 18,961	18,041 37,824
151	Champlain	7,152	560	194, 190		6,651	156, 604
152	Charlevoix	8,749	411	18,809	284,740	1,832	118,201
153 154	Châteauguay	69,336 80	3,016 296	80,638 146,095	544,821	107,649 $13,549$	71,382 254,702
194	Chicoutimi & Saguenay	36	53	49,688	$\begin{bmatrix} 1,057,299 \\ 413,295 \end{bmatrix}$	2,228	60,002
	Lac St. Jean	44	243	92,297	587,307	11,255	175,553
	Saguenay	-		4,110 68,731	56,697	66	19,147
155	Compton	35,616	3,905		888,423	23, 530	149,857
156 157	Deux-Montagnes Dorchester	44,493 6,487	31,938 778	$212,053 \\ 31,467$	422,851 $671,054$	45,800 $812$	152, 121 107, 353
158	Drummond & Arthabaska	28,728	3,871	140, 327	1,050,532	46,461	245, 243
	Drummond	13,783	2,644	73,895	552,258	30,278	85,755
150	Arthabaska	14,945	1,227 510	66, 432		16,183	159,488
159 169	GaspéHochelaga	511	210	116,035	424,659	8,623	251, 907
161	Huntingdon	62,418	2,773	63, 169	481,080	91,980	85,413
162	Jacques-Cartier	126, 283	18,284	868,507	294,769	27,888	213,533
163	Joliette	9,385 8,528	2,089	76,204		29,535 $4,936$	85,766
164 165	Kamouraska Labelle	13,104	759 $1,199$	60, 116 193, 666		35,334	161,301 $203,701$
166	Laprairie & Napierville	76, 149	14, 007	202,007	785, 547	20, 905	135,609
	Laprairie	41,049	11,609	113,827	479,051	8,652	61,750
167	Napierville	35,100 3,360	2,398 1,905	88,180 66,232		12,253 28,080	73,859
168	L'Assomption	70,733	38,961	333,744	415,695	24,932	85, 134 323, 889
169	Lévis	6,893	3,613	53,869		4,019	103,120
170	L'Islet	18,667	1,374	<b>5</b> 5, 138	346, 150	4,022	156,442
171 172	Lotbinière	10,800 1,866	3, 137	84,470	576,428 10,100	12,058 1,000	125,769
173	Maisonneuve	6,163	1,883	52,601	455, 143	7,794	8,564 61,406
174	Mégantic	8,196	1,279	44,615	719, 922	7,629	121, 196
175	Missisquol	37,477	2,625	32, 225	740,464	76, 082	83, 099
176 177	Montcalm Montmagny	3,466 4,714	985 1,034	61,645 $12,728$	314,33 <b>5</b> 317,494	27,518 795	72,010 $89,541$
178	Montmorency	16,345		46,216		37,501	113,775
179 to }	Montreal C	28	_	300		_	-
183			0.40			00 810	101 101
184	Nicolet Pontiac	7,882	2,197	89, 140		30,710 $38,797$	121,484
185 186	Portneuf	9,338 10,780	1,006 3,783	99,444 105,901	570,586 626,336	11,505	192,696 149,231
187) to	Quebec C	46	240	44,635	39,898	1,724	19,662
189) 190	Quebec County-Comté	10,000	2,461	208,369	398,817	4,534	157,056
191	Richelieu	2,687	2,806	51,171	450,049	32,984	83,295
192	Richmond & Wolfe	17,414	1,218	69, 631	958, 143	28, 249	177,467
	Richmond	9,880	779	45,091	484, 439 473, 704	24,307	90,657
	W olfe	7,534	439	24,540	473,704	3,942	86,810

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

			Clavad	a our res	Termes 1910				
TURNIPS	Field Roots	Товассо	Hors	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	-	ON FARMS	No.
NAVETS	RACINES	Тавас	Houslon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE VALEUR	
				TREFIE	ET DES LÉGUMES	DERABLE	SEMAINES	VALEUR	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
695, 145	340,015	1,222,498	3,799	232,951	71, 151, 194	1,698,279	681, 038	5,075,018	
24, 082 1,214 5,194 2,305 1,706 3,309 25,569 35,549 3,307 85 3,222 10,991 1,908 7,411 14,169 4,890 52,132 13,459 2,882 21,426 11,194 10,232 24,908	7, 952 1, 586 331 4, 267 601 7, 060 4, 001 369 3, 632 2, 558 3, 449 5, 553 5, 782 2, 036 8, 722 2, 44 3, 419 5, 950 1, 290 6, 575 2, 8, 988 3, 677	3, 433 12, 100 5, 654 10, 160 519 50, 419 1, 180 16, 441 2, 963 14, 378 9, 183 13, 389 3, 628 8, 917 1, 453 7, 452 12 619 44, 350 860 10, 329 5, 438 4, 891	4 27 30   -4 -54   -54   -7   -6   31   -126   40   -9   -9   -9   -9   -9   -9   -9   -	4,559 621 4,603 2,102 783 13,984 918 13,066 5,186 1,07 8,664 8,384 302 8,082 786 1,015 860	1,527,320 792,853 1,268,491 2,510,302 856,366 1,538,956 114,980 1,614,796 1,310,048 1,159,623 2,171,717 1,082,956	1,623 25,000 28,751 4,303 23,887 268 68 200  63,958 55,500 47,788 80,995 24,322 56,673	10, 211 6, 598 4,013 9,773 6,437 21,340 21,442 9,393 12,049 8,681 2,368 18,478 35,730 24,254 10,074 1,402 11,275 7,822 11,275 7,822 14,424 8,091 6,338	65,555 49,419 86,725 54,190 20,632 66,210 42,512 150,047 187,972 93,84,123 655,552 15,883 132,615 247,641 164,843 70,366 12,432 157,033 52,725 100,314 59,935 40,889 16,561	143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158
10,381 5,610 8,533 4,418 11,120 480 91 3,081 5,329 6,088 7,575 2,017 1,534 8,745 17,947 4,477 2,800 3,908	4, 584 58, 723 7, 935 665 3, 990 3, 717 1,017 2,700 5,414 17,578 1,710 769 1,725 12,300 1,653 418 9,531 4,266 557	941 12,769 9,012 4,199 4,813 200,956 23,772 165 1,107 4,197 7,183 1,107 13,452 391,819 811	50 4 16 2 106 24	1,829 4,839 7,408 757 3,105 15,233 8,766 6,467 5,109 163 933 271 3,620 - 7,428 993 6,482 4,690 248	1,088,672 1,697,158 1,236,358 936,673 1,726,459 1,801,453 1,013,400 788,053 1,228,752 1,430,829 708,811 793,502 1,175,890 41,452 897,126 1,199,157 1,334,203 1,141,106 598,430	43,435 -3,139 50,523 6,685 29,198 6,306 2,107 4,199 19,876 2,912 4,710 46,440 19,625 -24,181 67,524 63,192 40,710	14, 225 33, 114 6, 092 9, 288 20, 506 22, 433 17, 170 5, 263 14, 655 23, 869 3, 876 11, 029 4, 983 - 7, 423 8, 958 20, 165 12, 711 3, 792	100,721 287,009 44,311 63,243 151,201 194,960 157,858 37,102 112,244 215,271 31,190 75,881 36,472 57,048 75,585 129,588 96,073 24,046	160 161 162 163 164 165 166 168 169 170 171 172 173 174 175 175 176
-	_	-	-	-	300	-	896	8,076	to 183
9,105 11,338 25,734	6, 252	650	163		1.684.666		13,857	102,573	184 185 186
9, 122	8,798	30	-	10	134,331	_	2,583	27,056	
48,328 6,101 32,476 20,905 11,571	13,856 3,773 2,769	5,673 1,998 1,063	27 -	1,173	950,632 1,715,168 899,649	13,671 60,000 25,572	1,846 14,547 8,425	13,919 119,524	191

#### CENSUS OF CANADA 1911

TABLE X. Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms 1910

No.	Districts	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS — PETITS FRUITS	Vege- tables — Légumes	HAY FOIN	FORAGE CROPS — RÉCOLTES FOUR- RAGÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE
		\$	\$	\$	\$	\$	\$
	Quebec-con.						
193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville. St. Jean Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges. Stanstead Térniscouata. Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil. Wright. Yamaska	3,540 82,216 5,394 30,498 19,603 10,895 40,645 4,927 10,656 22,457 5,711 12,740 7,749 18,636 21,286 4,805	1,291 6,582 6,951 5,498 4,273 1,225 3,357 3,479 2,143 3,516 1,326 34,887 1,115 1,767 3,242 3,305	77,663 41,850 152,681 90,751 132,020 100,369	776, 433 524, 575 568, 826 900, 569 348, 955 551, 614 783, 246 241, 497 337, 634 539, 705 545, 083 478, 984 477, 430 319, 505 663, 950 669, 940	63,589 8,576 30,904 78,453 6,393 38,968 4,884 33,335 89,333	420,446 55,656 49,902 72,806 31,612 41,194 126,089 49,604 40,071 97,444 255,090 206,572 102,434 52,775 170,913 74,936
	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319,248	557,303	1,696,962
207 208 209 210 211 212 213 214 215	Assiniboia. Battleford. Humboldt. Mackenzie. Moosejaw. Prince Albert. Qu'Appelle. Regina. Saltcoats. Saskatoon.	55 259 24 4 - 12 - 30 15	766 512 538 85 384 92 141 557 304 449	69, 509 93, 779 158, 660 141, 134 133, 342 43, 710 92, 194 106, 292 79, 781	46, 086 1,385 32,462 1,256 46,235 61,426 4,191	72, 136 33,808 17,067 905 69,455 25,853 173,209 122,535 18,888	205, 414 109, 374 215, 810 151, 307 212, 960 105, 111 188, 664 208, 482 114, 820

TABLEAU X. Valeurs des fruits, des plantes fourragères, des plantes sarclées et des travaux sur les fermes 1910

TURNIPS	FIELD ROOTS	Товассо	Hors	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	-	ON FARMS  K SUR LA	
Navets	RACINES	TABAC	Houblon	GRAINES D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DES CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS — SEMAINES	VALUE — VALEUR	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
3,352 6,386 616 8,178 1,675 6,503 33,774 22,142 1,327 41,718 4,342 8,840 9,645 4,087 39,119 1,722	2,398 5,875 5,593 8,015 2,515 5,500 5,852 1,650 1,169 5,467 5,467 5,814 3,573 2,072 14,597 5,286	423 83,820 10,751 22,325 2,298 20,027 6,032 226 5,202 490 558 16,468 6,632 10,558 2,443 8,330	2 4 7 5 - 5 25 130 - - - 27 - 1 8 97	3, 129 5, 594 10, 010 21, 278 9, 741 11, 537 - 2, 886 16 5, 941 895 1, 501 1, 1018 2, 172 19, 423 1, 856 8, 880	1,119,546 1,156,910 1,788,650 689,965 1,098,685 698,292 1,077,722 1,329,174 1,330,020 1,070,394 853,644 1,781,380	10,969 37,285 18,271 9,778 2,679 7,099 92,503 5,838 5,932 63,015 12,573 38,100 17,562 16,734 5,355 20,092	16, 248 11, 440 6, 577 17, 273 6, 806 10, 467 17, 920 9, 082 6, 710 22, 178 16, 377 9, 888 5, 920 11, 255 15, 435 9, 843	111,932 77,682 44,844 122,149 49,128 73,021 112,141 65,479 52,043 150,208 99,005 90,408 46,442 77,235 116,802 67,861	194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205
35,072	27, 692	314	14	5,928	81,001,985	-	564,417	5,909,663	
1, 294 4, 339 4, 909 1, 211 3, 734 1, 566 3, 216 7, 936 2, 153 4, 714	1,472 1,181 4,147 7,515 1,506 734 921 1,425 1,229 7,562	- 215 30 - - - 8 61	- - - - - 4 - 10	630 	10,594,668 4,708,589 7,917,928 5,186,748 8,765,734 2,224,501 11,144,124 16,418,800 6,859,837 7,181,056	-	82,673 36,086 41,223 19,089 60,317 17,980 102,379 115,270 49,062 40,338	811,268 369,300 417,786 228,383 715,216 169,432 1,015,107 1,331,543 400,896 450,732	208 209 210 211 212 213 214 215

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

No.	Districts	MILK . LAIT	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool Laine	Eggs — Œufs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE
		8	5	\$	\$	\$	\$
	CANADA	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	713,250
	Alberta	7,953,847	1,826,280	18,860	42, 130	1,515,866	931
1 2 3 4 5 6 7	Calgary. Edmonton. Macleod. Medicine Hat. Red Deer. Stratheona. Victoria.	465, 210 662, 019 558, 104 1,105, 505 2,305, 325 1,696, 439 1,161, 245		1,377 254 582 1,350 279	1,271 1,841 436 28,539 4,432 2,771 2,840	264, 007 351, 488 265,500	231 
	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18,751	1,032,263	6,460
8 9 10 11 12 13 14	Comox-Atlin Kootenay Nanaimo New Westminster Vancouver Victoria C Yale & Cariboo	152,426 280,599 525,256 1,113,058 29,949 7,500 512,171	26, 441 49, 783 139, 636 278	14 51 635 —	258 5, 983 4, 524	143,929 218,212 363,716 11,768 31,269	638 3, 120 21
	Manitoba	6,661,653	2,571,053	33,364	14,980	1,763,322	8,958
15 16 17 18 19 20 21 22 23	Brandon. Dauphin Lisgar. Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher Selkirk Souris. Winnipeg C	799, 914 819, 543 655, 911 832, 959 937, 906	321, 247 217,864 268,708 325, 116 271, 639 276, 658 382, 519 277,399	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,083 1,697 765 1,123 1,172 1,460 2,315 2,600	168, 194 194, 569 219, 053 229, 631 200, 233 174, 491 161, 316	665 673 1,732 2,613 1,086 282
	New Brunswick	3,568,221	1,900,551	375	124, 701	677,205	6, 001
25 26 27 28 29 30	Carleton. Charlotte. Gloucester Kent. Kings & Albert. Kings Albert. Northumberland Restigouche.	236,676 238,599 249,870 721,603 548,158 173,447 220,501 95,013	149,867 103,876 125,184 344,538 223,293 121,233 95,975 41,955	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12,453 3,045 6,116 3,190	61,245 43,085 66,484 111,847 8 80,911 8 30,936 6 39,511 12,535	1,152 - 1,269 1,129 140 110
32 33	St. John City & Co Sunbury & Queens	293,728	174,60	1 30	505 7,542	56,355	336
34	Sunbury	203,568 231,047	116,736 119,667	7 - 128	5,641 20,343	40,101 43,620	1,030
35 36	Victoria. Madawaska. Westmorland. York	97,358 423,262	$\begin{bmatrix} 53,108\\227,459 \end{bmatrix}$	80	15,70	$\begin{bmatrix} 19,818 \\ 90,087 \end{bmatrix}$	48 134
	Nova Scotia	4,612,590	2,263,879	18,317	158,41	931, 112	3,857
37 38 39	Annapolis. Antigonish. Cape Breton N & Victoria. Cape Breton N. Victoria. Cape Breton S.	249,939 295,728 96,498	107,333 118,353 29,53 88,82	6,743 3 41 1 - 2 41	14, 67 13, 92 2, 793 11, 13	37,402 7 40,678 3 12,981 4 27,697	-
40 41 42	Cape Breton S	413,45	202,91	4	10,00	2 78,044	

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           65         Elgin W-O         346,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,444         -         3,20 <th>EGG8 ŒUFS</th> <th>HONEY AND WAX MIEL ET</th>	EGG8 ŒUFS	HONEY AND WAX MIEL ET
Nova Scotia   Con.   S	\$	MIEL ET
Nova Scotia		CIRE
Nova Scotia		. \$
Guysborough	24 590	
Halifax City & Co		
Hants		
18	47,548	418
Lunenburg   273,013   144,648   312   7,54     Pictou		2, 184
51         Richmond         146,447         68,290         186         7,87           52         Shelburne & Queens         142,322         98,993         34         5,47           Shelburne         79,558         68,415         —         3,54           Queens         62,784         40,578         34         1,92           53         Yarmouth         226,657         129,619         —         2,09           Ontario         43,301,044         13,743,254         35,956         667,01           54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         —         2,12           58         Brock ville         509,103         77,273         —         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carl	78, 921	172
52         Shelburne & Queens         142,322         98,993         34         5,47           Shelburne         79,588         58,415         -         3,54           Queens         62,784         40,678         34         1,92           Ontario         43,301,044         13,743,254         35,956         607,91           54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         D		
Queens         62,784 226,657         40,678 129,619         34 -         1,92 2,09           Ontario         43,301,044         13,743,254         35,956         697,01           54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,378         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678	41,077	_
53         Yarmouth         226,657         129,619         —         2,09           Ontario         43,301,044         13,743,254         35,956         607,91           54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W—O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         —         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         —         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         —         16,94           63         Durham         562,137         263,551         629         16,88           64         Durham         582,137         263,551         629         16,88 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
54         Algoma E         379,910         202,299         4         14,19           55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         283,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         278,214         -         16,94           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           65         Elgin W-O         346,175         166,575         19         8,17 <td></td> <td>6</td>		6
55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         552,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           65         Elgin W-O         346,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         20,444         -         3,20 <th>10,725,733</th> <th>516,658</th>	10,725,733	516,658
55         Algoma W-O         181,971         86,596         76         3,75           56         Brant         520,135         220,698         1,239         4,77           57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           65         Elgin W-O         343,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         -         3,20 <td>82,094</td> <td>2,527</td>	82,094	2,527
57         Brantford         155,867         46,286         -         2,12           58         Brockville         509,103         77,273         -         2,97           59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O         343,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         3,20           68         Essex S         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,96		
59         Bruce N         497,773         221,204         280         15,32           60         Bruce S.         522,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         —         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E.         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O         346,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         —         3,20           68         Essex N         241,266         120,494         —         3,20           68         Essex S         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         902,522         109,539         2,199         4,95	40,591	1,386
60         Bruce S.         552,360         253,978         1,189         15,27           61         Carleton         819,002         176,130         3,465         9,91           62         Dufferin         487,210         278,214         -         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O         343,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         -         3,20           68         Essex S         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,06           70         Glengarry         903,522         109,589         2,199         4,05           71         Grenville         705,883         114,034         1         22,45           72         Grey E         569,810         307,180         1         22,45		
62         Dufferin         487,210         278,214         —         16,94           63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         552,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O         344,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         —         3,20           68         Essex S         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,037,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         900,522         109,539         2,199         4,05           71         Grenville         765,883         114,034         138         4,85           72         Grey E         569,810         307,180         1         22,45           73         Grey S         414,261         234,757         886         14,03           74         Grey S         414,261         234,757         886         14,03 </td <td>191, 248</td> <td>8,672</td>	191, 248	8,672
63         Dundas         1,146,998         120,128         110         2,44           64         Durham         562,137         263,551         629         16,88           65         Elgin E         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O         346,175         156,575         19         8,17           67         Essex N         241,266         120,494         -         3,20           68         Essex S         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         903,522         109,589         2,199         4,05           71         Grenville         705,883         114,034         138         4,85           72         Grey E         569,810         307,180         1         22,45           73         Grey N         455,066         199,452         43         10,55           74         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           75         Haldimand         459,440         233,215         410         6,70		8,156 3,860
65         Elgin E.         816,678         104,345         18         4,68           66         Elgin W-O.         346,175         156,375         19         8,17           67         Essex N.         241,266         120,494         -         3,20           68         Essex S.         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac.         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry.         902,522         109,539         2,199         4,05           71         Grenville.         765,883         114,034         138         4,85           72         Grey E.         569,810         307,180         1         22,45           73         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halmon         459,440         233,215         410         6,70           77         Hamilton C         990         -         -	168,803	10, 193
66         Elgin W-O.         346,175         156,575         19         8,17           67         Essex N.         241,266         120,494         -         3,20           68         Essex S.         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac.         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         909,522         109,589         2,199         4,05           71         Grenville         705,833         114,034         138         4,85           72         Grey E.         569,810         307,180         1         22,45           73         Grey N.         455,066         199,452         43         10,55           74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Haton         459,440         233,215         410         6,70           77         Hamilton C         990         -         -           80         Hastings E         860,674         180,141         2         9,99		5,767 9,885
68         Essex S.         550,027         251,292         24         11,51           69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         902,522         109,539         2,199         4,05           71         Grenville         765,833         114,034         138         4,85           72         Grey E.         599,810         307,180         1         22,45           73         Grey N.         455,066         199,452         43         10,55           74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halton         459,440         233,215         410         6,70           76         Hastings E.         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E.         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S.         440,547         203,420         264 <t< td=""><td></td><td>5, 113 4, 541</td></t<>		5, 113 4, 541
69         Frontenac         1,057,749         200,360         417         8,96           70         Glengarry         902,522         109,539         2,199         4,05           71         Grenville         765,883         114,034         138         4,85           72         Grey E         569,810         307,180         1         22,48           73         Grey N         455,066         199,452         43         10,55           74         Grey S         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halton         459,440         233,215         410         6,70           78}         Hamilton C         990         -         -           79         Hastings E         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron W-O         305,479         178,527         30         7,75	259, 535	7,657
71         Grenville.         765,883         114,034         138         4,85           72         Grey E.         569,810         307,180         1         22,45           73         Grey N.         455,066         199,452         43         10,55           74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand.         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halton.         459,440         233,215         410         6,70           77         Hamilton C.         990         -         -         -           79         Hastings E.         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E.         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S.         440,547         203,420         264         3,40           83         Huron W-O         305,479         178,527         30         7,75		10,846 18,809
73         Grey N.         455,066         199,452         43         10,55           74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand.         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halton.         459,440         233,215         410         6,70           78         Hamilton C.         990         -         -         -           79         Hastings E.         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O.         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E.         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S.         440,547         203,420         264         3,40           83         Huron W-O         305,479         178,527         30         7,75	119,864	10,892
74         Grey S.         414,261         234,757         886         14,03           75         Haldimand         615,907         233,359         1,236         10,40           76         Halton         459,440         233,215         410         6,70           77         Hamilton C         990         -         -         -           79         Hastings E         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S         440,547         203,420         264         3,40           83         Huron W-O         305,479         178,527         30         7,75		8,438 10,166
76         Halton         459,440         233,215         410         6,70           77/88         Hamilton C         990         -         -         -         -           79         Hastings E         860,674         180,141         2         9,99           80         Hastings W-O         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S         440,547         203,420         264         3,40           83         Huron W-O         305,479         178,527         30         7,75	187,826	1,212
78   Hastings E.     860, 674   180, 141   2   9,99       80   Hastings WO.     770,792   135,068   346   5,97       81   Huron E.     391,194   195,227   447   11,59       82   Huron S.     440,547   203,420   264   3,40       83   Huron W-O.     305,479   178,527   30   7,75		
79         Hastings E.         860, 674         180, 141         2         9,99           80         Hastings W-O.         770,792         135,068         346         5,97           81         Huron E.         391,194         195,227         447         11,59           82         Huron S.         440,547         203,420         264         3,40           83         Huron W-O.         305,479         178,527         30         7,75	920	871
81     Huron E     391,194     195,227     447     11,59       82     Huron S     440,547     203,420     264     3,40       83     Huron W-O     305,479     178,527     30     7,75		
82 Huron S		9,796 5,350
	236,783	9, 222
84   Kent E		
85 Kent W-O		7,067
87 Lambton E	200,262	10, 167
88 Lambton W-O		
99 Lanark S	77,648	7,299
91     Leeds     1,040,767     95,839     206     4,33       92     Lennox & Addington     908,133     152,871     378     5,02		7,650 14,057
Lennox	93,714	6,875
93   Lincoln	123,713	8,583
94 London C	1,775	200
96   Middlesex N	141, 243	10, 709 11,720
97 Middlesex W-O		6,734 1,165
99 Nipissing	116,449	1,264
100     Norfolk     870,088     239,549     1,729     11,61       101     Northumberland E     727,058     129,218     854     3,46		

TABLE XI. Values of Dairy products, Wool and Eggs 1910

=							
No.	Districts	Milk — Lait	BUTTER BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool	Eggs Œurs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE
			•				
	Ontario—con.	\$	. \$	\$	\$	\$	\$
400		200 000	0.0 0.770	90	9.015	0.4 070	
102 103	Northumberland W-O Ontario N	289,889 428,803	86, 273 234, 775	32 29	3,815 12,737	84,879 151,686	2,257 5,300
104 105	Ontario S Ottawa C	500,482 $3,025$	235, 251	-	11,790	158,362 4,288	5,218 24
106 107	Oxford N Oxford S	900,276 $1,334,982$	133,184 70,640	149 45	2,863 2,199	195,298 189,078	6,254 $4,042$
108 109	Parry Sound	336, 966 653, 323	179,744 306,423	30 450	10,467 18,074	69,227 147,506	1,422 14,400
110 111	Peel	720,626 590,411	185, 185	387 272	5, 239 4, 331	201, 289 180, 525	3,007 4,590
112	Perth S. Peterborough E.	484,242	191,958 109,230	6	6,048	103,789	1,899
113 114	Peterborough W-O. Prescott.	283,852 802,868	70, 455 110,482	42 75	2,898 3,608	58,434 $109,915$	1,074 14,449
115 116	Prince Edward	636,844 404,703	114,599 161,814	$152 \\ 172$	3,587 $13,014$	128,127 82,609	7,280 1,774
117 118	Renfrew S. Russell.	416,700 1,267,646	181,446 231,138	12 192	16,030 5,238	68,753 153,434	6,617 13,639
119 120	Simcoe E	444,891 517,234	226,670 274,560	78	10, 137 12,382	109, 506 174, 052	3, 191 6, 685
121	Simcoe S	441,638	249,939	-	= 11,514	155,837	4,948
122 123	Stormont	$995,843 \\ 305,495$	122,589 77,897	217 53	2,927 1,321	125,406 83,855	
124) to 128	Toronto C	2,286	50		!	16,944	25
129 130	VictoriaWaterloo N	823,700 421,280	338,691	856 3,882	$18,212 \\ 3,288$	232,106 129,693	
131	Waterloo S	370,473	197,587 170,213	6,976	3,012	108,644	743
132 133	Wellington N	592,537 621,165	241,262 302,869	96	4, 138 12, 742	181,818 181,434	6,421 4,027
134 135	Wellington S Wentworth	496, 369 848, 401	245,888 368,840	29 594	$15,806 \\ 6,526$	169,042 187,885	3, 145 11, 091
136 137	York Centre York N	798,092 589,001	210,738 275,132	154 72	4,604 8,730	148, 193 161, 022	10,186 4,905
138	York S	214,368	20, 106		265	29,410	
	Prince Edward Island	1,639,475	469, 604	1,070	67,514	563, 426	
139 140	Kings	381,713 534,205	105,755 $150,521$	332 244	20, 186 23, 128	151,115 178,822	123
141	Queens	723,557	213,328	494	24, 200	233,489	232
	Quebec "	25,778,109				3,812,838	169, 507
142 143	ArgenteuilBagot	411,568 538,959	90,046 7,113	103	5,591 $7,642$	45, 161 73, 159	2,047 3,319
144 145	Beauce Beauharnois	943,468 317,527	172, 293 25, 493	1,303	45,023 1,721	111,202 69,725	373 7,775
146	Bellechasse	425; 414	111,965	3	8,601	37,969	572
147 148	BerthierBonaventure	391,574 $261,882$	25,730 $145,625$	105	11,800	44, 435 72, 493	46
149 150	Brome	575,664 483,660	86,599 $34,550$		3,270 5,008	55, 858 83, 026	1,361 7,896
	Chambly Verchères	236,076 247,584	20,229 14,321	20 660	952 4,056	40,314 42,712	1,822
151 152	Champlain	498, 205	49,639	53	11,394	79,406	2,093
153	Châteauguay	227,487 581,330	85,722 31,199	165	14,580 2,521	45,756 69,444	13,934
154	Chicoutimi & Saguenay	953,607 <i>327,720</i>	184,880 60,127	40		96, 912 <i>37, 395</i>	
	Lac St. Jean	584,024 41,863	104, 181 20, 572	520 256	21,082	49,441 10,076	370
155 156	Compton	651, 282	193,506 14,123	581	15,096	92,702	2,169
157	Dorchester	493, 122					

TABLEAU XI. Valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs 1910

						,	
No.	Districts	Milk	Butter	Cheese	Woor	Eggs	HONEY AND WAX
10.	Distincts	LAIT	BEURRE	FROMAGE	LAINE	Œurs	MIEL ET CIRE
	Quebec-con.	\$	\$	\$	\$	\$	\$
158	Drummond & Arthabaska	963,781 451,911	95, 957 34, 204	655 210	17,361 6,822	115,747 58,741	6, 580 4, 222
159	ArthabaskaGaspé	511,870 289,308	61,753 155,001	445 13	10,539 9,741	57,006 65,203	2,358
160 161	Hochelaga	10,625 $664.312$	375 $34,605$	289	3,109	705	4 000
162	HuntingdonJacques-Cartier	338,679	35, 502	270	702	75,854 47,039	4,808 1,756
163	Joliette	453,639	26, 246	244	6,440	58,751	2,015
164 165	KamouraskaLabelle	376, 266 612,829	72,241 $174,641$	723 3,627	13,466 10,984	38,998 $103,929$	387 5,994
166	Laprairie & Napierville	- 327,035	53, 982	266	5,495	98, 225	1,164
	Laprairie	189,105	48,290	. 250	2,771	61,122	938
167	NapiervilleL'Assomption	137,930 $350,306$	5,692 11,585	16	2,724 3,669	37, 103 42, 460	$\frac{226}{2,555}$
168	Laval	487,164	6,884	792	972	69,489	2,068
169	Lévis	- 304, 914	121,576	25	3,356	61,946	1,221
170 171	L'IsletLotbinière	233,822 449,341	84,223 66,768	284 175	11,289	30,431 $60,146$	1,082 2,462
172	Maisonneuve	37,661	139	175	-	6,457	_
173 174	Maskinongé	295, 538 455, 313	9,844 148,066	24 49	8,113 9,657	30, 104 61, 612	7,114
175	Missisquoi	614, 198	35,172	2	2,465	62,371	2,082
176	Montcalm	260,723	24,152	57	3,414	33,550	1,151
177 178	Montmagny	207,179 $229,698$	42,670 78,266	$\frac{20}{2,190}$	4,528 4,648	24,820 61,609	663 429
179	niononorchey	220, 000	10,200	2,100	1,010	01,000	720
to	Montreal C	9,966	-		-	2,454	,
183) 184	Nicolet.	737,581	16,863	5	12,537	80,612	11,351
185 186 187)	Pontiac	420, 291 561, 604	272, 522 95,301	232	12,621 10,666	101,452 100,860	5,555 1,554
to 189	Quebec C	47,210	3,919	PP-0	_	1,666	5
190	Quebec County-Comté	368, 245	92,365	76	1,180	75,486	2,601
191 192	Richelieu & Wolfe	291,469 753,965	15,635 $168,667$	735	4, 248 13, 023	52,762 95,424	2,913 3,871
2010	Richmond	425,454	88,208	679	5,321	51,745	2,529
193	Wolfe	328,511 640,948	80,459 $207,895$	$\frac{56}{3,642}$	7,702 41,753	43,679 $97,494$	1,342 51
194	Rouville	413,802	6,807	111	4, 095	47,048	462
195	St. Hyacinthe	529,561	5,710	213	3,352	67,601	1,701
196	St. Jean & Iberville	482,362 177,878	26,720 $14,544$	147 80	10,188 1,606	97,691 45,608	1,042
-	Iberville	304, 484	12,176	67	8,582	52,083	733
197	Shefford	742,777	40,816		5,718 1,398	74,158 $36,132$	2,760 $2,007$
198 199	Sherbrooke	221,373 195,969	78, 066 13, 555	83	3,773	40,553	2,007 8,139
200	Stanstead	517,879	67,979	2,492	4,320	60,660	1,890
201 202	Témiscouata	493, 947	164,344	$\begin{array}{c} 44 \\ 752 \end{array}$	22,629 6,448	50,342 $109,375$	270 2,013
203	Terrebonne	448, 060 345, 243	75,182 $26,482$	752	7,748	59,682	2,013
204	Vaudreuil	289,085	42,830	30	2,738	49,592	7,020
205	WrightYamaska	595, 113 499, 140	259, 637 10, 213	103	13,735 5,080	91,673 53,351	5,509 4,316
200	Saskatchewan	7,245,950	2,749,637	3,454	59,628	2,248,998	520
207	Assiniboia	689,188	268, 592	310	73	244, 123	148
208	Battleford	520,612	296,791	123	495	198,502	1
209	Humboldt	1,084,666	401,888	1,356	1,028	277,336	254
210	Mackenzie	803,403 1,156,147	$   \begin{array}{c}     235,893 \\     247,129   \end{array} $	52 237	$ \begin{array}{c}     268 \\     52,581 \end{array} $	209, 237 269, 466	. 14
212	Prince Albert	626, 521	182, 916	285	1,103	103,935	30
213	Qu'Appelle	666,733	334,773	155	1,291	256, 186	21
214 215	Regina	510,090 $648,394$	270,190 $245,545$	226 379	542 1,676	241,768 206,548	33
216	Saskatoon	540, 196			571	241,897	14

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

			Live sa	OCK ON FA	RMS—BÉTA	IL SUR LES	FERMES 19	011
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
		\$	\$	\$	S	18	\$	35
	CANADA	381,915,505	109,575,526	86, 278, 490	10, 701, 691	26, 986, 621	14,653,773	991,814
	Alberta	56, 439, 741	6,368,546	16,302,340	758, 154	1,995,421	1,357,183	2,912
1 2 3 4 5 6 7	Calgary Edmonton Macleod. Medicine Hat Red Deer Strathcona Victoria	3,337,041 9,326,657 15,011,845 12,035,981 7,014,366	613,273 624,645 874,098 1,616,426 1,248,749	811,438 2,416,228 4,081,293 4,361,167 1,911,610	12,090 400,327 124,635 80,626	301,419 151,012 168,062 496,197 379,796	315,811	- 648 20 467 876 735 166
	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361, 985	685, 613	2 <b>9,220</b>
8 9 10 11 12 13	Comox-Atlin,	970, 285 660, 861 1, 843, 948	223,398 339,052 803,170 17,904 3,786	165,442 82,655 252,122 1,942 100	5,738 78,342 82,993	1,040 70	97,107 169,124 212,530 11,659 10,830	1,413 3,841 2,542 14,102 448 30 6,844
	Manitoba	47, 189, 063	6,246,903	6,311,318	224, 214	1,604,277	1, 121, 772	22,643
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Brandon Dauphin Lisgar Macdonald Marquette Portage la Prairie Provencher. Selkirk Souris Winnipeg C	4,101,035 4,156,079 5,685,382 7,560,623 5,096,630 3,629,644 2,017,969	426, 986 748, 779 789, 435 556, 183 750, 305 847, 389 622, 964	1,370,541 261,409 532,852 1,083,053 622,194 551,928 711,149 552,537	43, 402 22, 900 20, 212 23, 639 21, 599 19, 278 26, 364 23, 926	199,550 207,879 171,434 184,249 126,758	145,374 118,261 125,009 94,610 136,961	4,814 6,122 2,392 135
	New Brunswick	8,687,425	3,292,165	1,391,675	533, 158	654,704	350,853	13, 127
25 26 27 28 29 30 31	Carleton	421,482 459,269 512,583 1,084,771 760,741 324,030 509,953	193, 651 214,575 734, 085 583,777 150, 308 209, 953	72,500 110,822 280,270 165,692 114,578 89,152	26,671 38,835 53,964 79,063 63,270 15,793 26,281	27, 955 64, 718 44, 599 105, 731 81, 937 23, 794 39, 512	22,881 23,739 32,154 63,865 50,667 13,198 15,676	1,78 <b>2</b> 137 160
32 33	St. John City & Co Sunbury & Queens Sunbury Queens	346, 124 532, 541	100,894 281,452 84,752	22, 237 128, 261 41, 234	3,567 32,571 7,025	12,519 59,393 19,566	11,295 30,218	611
34 35	Victoria & Madawaska Victoria Madawaska Madawaska Westmorland	905, 992 456, 632	225,160 113,705 111,455	105,593 46,465	$ \begin{array}{c c} 64,159 \\ 24,568 \\ 39,591 \end{array} $	59,451 30,639 28,812	27,537	2,159 2,100 2,100 59 265
36	York	893,417	368,406	136,897	58,312			
G.	Nova Scotia	7,110,946						5,797
37 38 39	Annapolis	424,834 343,114	227,364	151,455	78,103	20,154	10,387	986
	toria	376,489 139,868	100,151	15,660	19,591	5,274	7,449	3

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

	X ABATTUS	D—ANIMAU	LAUGHTERE 19	Animals si	10	VENDU 19	ld—Bétail	STOCK SOI	Inve
No.	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	HORSES
	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÊTES	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	AUTRES BÊTES	CHEVAUX
	\$	\$	\$	\$	\$	s	3		\$
	3, 172, 228	18, 115, 303	735, 343	5,594,961	4, 819, 423	33, 229, 063	4,720,014	60,438,593	46,810,659
	170,673	562,826	36,337	658,712	252,937	1,989,004	215, 524	9,052,045	7,521,611
2 3 4 5 6	5,250 17,550 35,077 18,739 41,965 26,095 25,997	79,566 76,636 62,790 122,912 103,731	2,379 1,060 2,277 3,631 2,259	70,892 99,959 84,790 211,746 98,938	67,167 40,834	150,067 269,434 200,507 111,509 558,157 381,285 318,045	7,997 5,161 122,137 31,096 20,147	1,890,402	780, 623 375, 082 1,329, 504 1,599,808 1,861,914 891,211 683,469
	56,091	100,874	21,530	230,879	207,952	351,374	114,317	1,500,086	1,116,272
9 10 11 11 12 13	10,258 793 90	15, 131 14,830 22,872 860	3,969 6,861 3,698	50,458 29,829 19,475 603	27,254 67,187 71,042 1,026 1,565	18,976 23,214 72,257 158,813 1,065 - 77,049	2,184 36,852 42,611 - -	51, 400 98, 791 102, 229 301, 295 2, 010 130 944, 231	43,395 82,693 74,677 342,981 3,085 1,350 568,091
								3,984,986	
1 16 17 18 18 19 20 21 22 23 23	39,314 $26,156$ $31,476$ $29,743$ $17,249$	108,350 108,819 132,218 135,911 105,366 98,807 150,305 90,630	641 3,020 757 1,203 2,175 662 1,062 3,127	61,895 81,102 33,352 70,568 76,146 50,491 51,290 66,229 68,879	25, 098 18, 808 49, 465 45, 300 23, 793 29, 837 40, 009 21, 051	237, 997 140, 519 185, 849 207, 793 154, 723 216, 750 150, 684 86, 550	15,533 11,769 11,186 4,328 8,568 20,225 6,830 4,321 10,878	488,848 507,003 274,417 428,610 603,746 556,005 364,979 334,683 425,340	589, 909 388, 232 472, 578 530, 013 635, 703 1, 096, 226 285, 149 148, 719 776, 497 53, 300
)	166,770	928, 226	115,378	225, 176	86,915	277,243	211,890	911,598	788, 149
2 26 27 28 2 29	5,622 6,310 10,659 48,092 39,346	25,713 93,287 92,115 135,683 97,868	3,313 2,927 2,877 14,314 9,229	16, 272 13, 515 11, 226 42, 016 22, 734	4,478 1,801 8,813 28,234 26,284	13,807 7,385 10,949 90,271 75,554	8,457 4,160 18,470 34,455 27,127	22,884 56,889 207,058 126,168	131,983 61,700 22,851 39,033 144,169
30 31 7 32 7 33	3,746 2,124 3,185 717 19,697 5,742	37,816 43,481 18,858 10,443 90,581 24,509	2,686 1,490 303 3,065 893	12,339 6,581 1,272 17,846 5,440	1,823 883 2,134 8,548 3,372	8, 665 2,766 6,847 26, 108 8, 119	4, 924 5, 124 1, 171 13, 108 3, 120	36,299 16,065 14,978 67,631 26,119	40,812 32,878 36,514 10,605 43,281 14,520
34	14,960 4,437 10,523 22,982	95, 115 40,604 54,511 131,741	10,943 5,623 5,326 65,171	20,423 11,129 9,294 26,889	4,422 2,036 2,386 11,025	14,201 8,572 5,629 30,428	28, 083 11,639 16,444 29,571	35,925 27,503 196,141	28,761 65,733 39,384 26,349 119,889 79,513
	91,075	729, 291	86,311	413,882	72,736	294,018	292, 122	1,676,845	758,307
	4,768 2,707								<b>55</b> , 981 <b>4</b> 0, 351
)	230	6,141	4,834	16,683	1,002	1,786	8,635	8,830	27,004 5,608 21,396

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

		1						
			LIVE STOC	K ON FARM	s—Bétail	SUR LES FI	ERMES 1911	
No.	Districts	HORSES	MILCH	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
	Nova Scotia—con.	\$	\$	W .	\$	\$	\$	\$
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Cape Breton S. Colchester. Cumberland. Digby. Guysborough Halifax City & Co. Hants. Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou. Richmond. Shelburne & Queens. Shelburne Queens. Yarmouth	277, 157 812, 408 922, 807 132, 718 177, 033 378, 940 549, 465 536, 123 766, 708 202, 931 778, 107 136, 304 126, 305 48, 790 77, 515 169, 503	206,638 430,169 380,544 137,225 133,322 224,605 271,086 325,701 302,408 236,684 379,345 130,165 140,945 78,381 62,564 171,531	34,710 244,755 277,296 277,296 228,585 84,995 156,077 181,907 145,583 264,885 413,471 136,029 41,530 143,246 59,744 83,502 155,208	37,833 51,139 43,760 16,892 43,972 38,150 43,240 101,631 35,668 90,061 42,443 25,369 15,732 9,637 10,261	38,834 44,354 27,011 12,573 34,276 34,279 22,269 64,428	18,063 27,449 33,165 13,294 8,949 31,887 23,319 16,891 25,814 21,944 29,848 7,692 11,330 6,184 5,146 13,517	30 38 605 50 - 58 850 - 2,620 131 350 - 12 - 12 59
	Ontario	113,549,859	48,708,555	32,776,254	4, 427, 585	13,577,817	6,128,401	673,687
54 555 556 577 589 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75	Algoma E. Algoma W-O. Brant. Brantford Brockville Bruce N. Bruce S. Carleton Dufferin Dundas. Durham Elgin E. Elgin W-O. Essex N. Essex S. Frontenac Glengarry Grenville Grey E. Grey S. Haldimand Halton	1,832,270 1,505,305	377, 152 192, 527 568, 037 134, 875 621, 554 583, 289 737, 924 866, 581 571, 765 1, 379, 992 593, 962 976, 673 491, 915 287, 320 1, 235, 503 1, 077, 909 597, 533 490, 989 525, 999 699, 802 571, 556	291, 925 87, 558 338, 914 63; 475 143, 190 721, 489 1, 214, 178 538, 658 654, 693 256, 129 584, 108 355, 277 710, 156 177, 026 289, 430 369, 380 242, 387 188, 700 686, 869 524, 679 672, 168 472, 283 513, 657	111, 848 26, 701 40, 929 15, 065 16, 759 110, 597 121, 197 72, 030 116, 873 18, 409 116, 517 38, 663 67, 283 23, 862 71, 468 63, 835 28, 592 40, 039 156, 194 64, 096 101, 476 77, 585 59, 919	104, 481, 44, 982, 170, 671, 40, 943, 72, 532, 153, 625, 280, 595, 134, 452, 232, 048, 211, 121, 214, 514, 514, 514, 314, 314, 257, 465, 469, 211, 882, 126, 755, 203, 476, 180, 114, 164, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 501, 144, 982, 176, 176, 176, 176, 176, 176, 176, 176	47, 460 32, 723 71, 288 22, 953 31, 287 86, 455 100, 211 106, 723 78, 747 108, 383 112, 941 92, 973 63, 664 77, 804 477, 804 481, 937 68, 408 75, 669 92, 171 66, 638 69, 514 96, 776 86, 776	3, 136 330 11, 300 2, 030 9, 820 7, 954 10, 831 12, 390 4, 918 13, 512 6, 004 14, 330 6, 698 8, 2, 061 18, 243 19, 071 13, 675 7, 768 9, 519 1, 904 22, 147 10, 708
778 789 81 82 83 84 85 86 87 88 89 91 92 93 94 95 96	Hamilton C.  Hastings E. Hastings W-O. Huron E. Huron S. Huron S. Huron W-O. Kent E. Kent W-O. Kingston. Lambton E. Lambton W-O. Lanark N. Lanark S. Leeds. Lennox & Addington. Lennox Addington. Lincoln. London C. Middlesex E. Middlesex N.	328, 211  1, 336, 403  1, 148, 927  1, 530, 981  2, 993, 063  1, 577, 283  1, 967, 785  2, 346, 760  75, 785  1, 957, 002  1, 826, 347  690, 957  1, 915, 184  1, 386, 305  517, 650  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505  1, 480, 505	512,759 5,470 649,255 664,882 341,926 575,999 1,105,088 891,281 583,301 307,980 446,744 3,800 1,128,153	20 318,792 194,992 767,808 956,937 628,532 672,287 518,893 414 978,110 709,780 228,317 310,746 244,736 374,793 162,112 212,681 214,335 425 633,598 1,114,570	77,795 45,787 66,372 27,656 57,945 45,333 56,116 78 79,432 77,877 59,449 81,952 37,136 43,358 19,153 24,205 33,636 - 50,741 54,344	230 191, 253 162, 410 239, 866 178, 054 122, 588 366, 538 499, 277 122 208, 939 236, 760 58, 503 81, 233 140, 620 169, 016 102, 866 66, 150 125, 128 70 210, 570 106, 584	1,293 82,523 82,462 85,199 97,408 92,932 115,359 127,294 3,270 112,830 110,696 37,256 42,427 65,329 77,918 49,703 28,216 1,896 120,666 81,287	828 14,937 10,380 4,630 9,666 2,046 7,796 11,320 13,256 12,086 4,224 8,832 11,473 13,991 7,974 11,802 250 14,687 17,376

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

-					1				
Live	STOCK SOL	D—BÉTAIL	VENDU, 19	10	Animals s	LAUGHTERE 19	D—ANIMAU 10	X ABATTUS,	
									No.
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	
CHEVAUX	AUTRES BÊTES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	AUTRES BÊTES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
10,507 76,742 113,198 13,730 22,354 39,434 79,281 48,097 96,374 24,097 75,324 11,601 11,317 4,000 7,317 12,825	16,508 54,627 22,882 31,745	11,154 5,274 2,511 2,763	16,170 5,468 4,217 15,771 27,175 10,122 57,513 18,317 24,913 4,030 5,208 1,975 3,233	4,046 1,767 1,127 11,229 8,918 2,791 5,620 4,050 7,945 999 625 185	26,690 49,031 5,086 9,605 18,693 56,563 36,604 16,744 25,915 30,953 6,192 4,309 1,338	3,218 7,575 739 3,162 2,539 4,555 14,931 2,064 4,695 6,065 3,584 1,455 577 878	7,813 46,771 67,083 52,524 15,804 44,017 37,438 43,789 79,097 101,602 37,714 19,578 26,850 9,999 16,851 41,965	6,597 13,376 6,322 1,690 7,421 14,972 6,961 8,756 3,344 5,692 559 560 191	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
18,201,602	31, 013, 066	2,303,745	22,282,644	2, 689, 797	1,504,866	181, 165	6,334,362	1,453,901	
142,719 67,387 150,824 44,936 62,831 381,879 482,715 275,316 348,828 144,733 374,951 160,201 229,536 136,851 307,379 214,554 190,493 137,449 345,282 235,133 265,649 315,788	73,737 363,500 76,169 143,953 616,151 1,112,354 484,829 623,463 227,389 522,016 400,392 594,450 185,700 264,814 366,356 197,615 187,799 589,654 461,797 653,696 412,183	13,485 24,596 16,610 9,097 59,074 73,574 35,620 63,065 9,880 53,697 21,875 44,334 13,939 32,763 40,179 12,894 22,693 85,688 40,583 53,080	302, 553 62, 812 106, 333 260, 804 528, 013 162, 001 479, 474 350, 929 478, 151 489, 118 299, 412 315, 385 1, 041, 256 261, 147 141, 131 141, 131 212, 275 381, 488	14, 974 11, 460 33, 951 10, 122 15, 262 38, 478 42, 458 50, 044 46, 582 42, 081 47, 412 42, 449 32, 957 35, 836 68, 415 54, 910 31, 654 34, 778 47, 191 31, 790 27, 190 52, 684 51, 664	- 24, 167 8, 540 4, 255 1, 188 7, 151 20, 383 36, 724 22, 039 25, 462 16, 427 29, 427 9, 956 11, 121 15, 385 13, 188 44, 276 19, 214 12, 622 24, 078 19, 992 33, 551 10, 697 16, 339	4,747 2,471 747 255 961 4,993 2,915 3,392 1,475 1,475 930 1,727 2,611 1,075 9,581 797 411 2,929 2,034 2,303 2,075 1,177	97, 422 28, 444 53, 842 14, 790 33, 884 65, 246 113, 351 118, 835 60, 059 74, 966 84, 947 56, 445 53, 582 113, 581 151,024 109,271 90,610 68,619 74, 173 54, 122 95, 174 119, 393 61, 326	13, 925 5, 514 17, 913 6, 347 13, 428 19, 450 23, 370 45, 532 17, 096 20, 694 23, 741 17, 575 12, 806 24, 520 33, 109 37, 617 12, 571 21, 247 22, 360 22, 774 17, 130 20, 214 26, 149	59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74
5,820 170,693 165,651 357,062 448,689 446,505 302,660 325,966 1,150 409,722 299,685 126,320 158,467 130,470 204,616 111,132 93,484 143,710 500 360,070 335,190	50 281,224 196,322 722,170 862,477 538,003 601,356 453,899 820,46 747,987 180,706 246,016 194,808 341,700 141,508 200,192 187,675 210 741,322 1,016,338	32,312 20,544 36,597 18,266 30,286 30,656 24,839 - 60,269 43,091 24,719 40,453 19,256 22,191 9,608 12,583 19,374 39,246	253, 203 632, 874 834, 088 35, 75, 206 375, 900 119, 195 235, 448 292, 394 163, 264 129, 130 136, 489 75 370, 255	25,489 19,570 38,549 51,661 31,879 47,769 60,384 327 56,497 65,179 14,589 18,446 22,494 35,739 23,847 11,892 45,106 190 66,142 47,072	16,620 12,792 15,767 18,849 12,206 14,772 11,731 - 17,641 46,827 16,740 16,977 23,133 9,333 4,243 5,090 8,370 - 11,505 17,091	2, 224 1,599 1,114 1,149 1,078 1,153 943 4,515 2,077 2,047 1,895 417 839 -1,380 5,513	160 121, 238 86, 252 55, 136 98, 421 54, 338 83, 877 115, 629 3, 100 75, 355 85, 622 51, 020 58, 180 72, 694 93, 094 46, 860 46, 244 367, 697 65, 721 67, 922	19,086 12,657 15,785 20,945 13,324 19,346 29,159 	77 79 80 81 82 83 84 85 86 87 89 91 92 93 94 95

Vol. IV. 15506—25

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

		3	LIVE STOCK	ON FARMS	BÉTAIL S	UR LES FE	RMES, 1911	
No.	Districts	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLES
	Ontario—con.	\$	\$	\$		\$		\$
97 98	Middlesex W-O Muskoka	1,450,065 696,019	497,697 288,346	892,806 134,303	46,508 60,283	132, 128 45, 443	83,019 33,211	10,302 1,178
99 100	Nipissing	1,277,165 1,999,025	417,347 904,681	196,017 342,320	41,949 79,967	136, 461 277, 290	66,840 131,432	1,827 22,447
101 102	Norfolk Northumberland E Northumberland W-O	1,315,444 882,021	739, 635 324, 771	246,720 205,092	32,860 $29,290$	171,998 98,630	86,070 47,757	9, 251 4, 059
103 104	Ontario N	1,476,674 1,627,438	514,464 564,554	471,471 $544,752$	86,347 91,140	183,350 166,637	74, 673 85, 147	6,025 6,633
105 106	Oxford N	320, 210 1,844, 023	2,544 $1,039,789$	105 673,596	28,963	118 277,776	3, 233 89, 264	280 6,408
107 108	Oxford S Parry Sound	1,461,310 $792,362$	1,565,886 412,596	409,457 $208,477$	20,408 $76,736$	$245,052 \\ 70,854$	90,161 $38,502$	6,496 1,816
109 110	PeelPerth N	2,144,232 1,892,500	772, 224 861, 587	608, 447 562, 839	59, 296 44, 808	210,838 $273,884$	129,813 97,118	16,537 3,693
111 112	Perth S Peterborough E	1,996,850 1,151,294	713, 988 531, 077	787, 132 283, 131	36,174 44,065	260,318 $112,776$	98,516 67,533	4,771 3,297
113 114	Peterborough W-O Prescott	793,591 $1,256,540$	318,738 913,161	166,484 $192,508$	24,893 26,012	69, 198 147, 079	34,549 $66,762$	1,687 16,001
115 116	Prince Edward Renfrew N	1,165,832 $1,208,072$	$677,110 \\ 456,832$	$164,436 \\ 299,557$	30, 785 83, 711	$122,096 \\ 100,622$	64,063 57,981	7,419 $3,821$
117 118	Renfrew S	1,170,916 2,142,497	496, 456 1, 489, 344	365,892 $400,384$	110,582 42,973	92,609 $265,027$	47,540 116,837	18, 177
119 120	Simcoe E	1,865,931	439, 045 636, 275	306, 214 466, 875	74,030 80,816	113, 467 203, 261	53,903 78,064	4,73 <b>7</b> 6,8 <b>63</b>
121 122	Simcoe S	2,110,891 1,067,719	479,200 $1,089,279$	431, 325 173, 338	$78,760 \ 22,014$	$246,457 \\ 159,821$	87,846 81,095	
123 124)	Thunder Bay & Rainy River	807, 269	253,956	105,662	11,005	<b>54</b> , 535	56,550	933
to 128	Toronto C	1,120,723	1,505	390	5	12	14,583	50
129 130	Victoria Waterloo N	2,502,568 1,252,110	917, 524 437, 331	844,792 320,936	138,797 25,332	262,001 $194,577$	122, 288 66, 267	15,736 2,956
131 132	Waterloo S	1,108,945 1,463,013	399, 972 506, 972	258,338 224,184	24, 130 37, 167	144, 905 116, 887	45,587 101,314	1,458 12,690
133 134	Wellington S	$\begin{bmatrix} 2,274,800 \\ 1,775,185 \end{bmatrix}$	733,657 589,443	857,032 639,679	104,211 $116,597$	324,928 257,944	87,659 93,014	6,319 3,177
135 136	York Centre	$\begin{bmatrix} 2,013,283 \\ 1,845,162 \end{bmatrix}$		374,216 $232,045$	56,946 40,941	221,393 175,048	126,993 104,805	12,024
137 138	York NYork S	1,837,974 617,996	589, 267 226, 425	$370,783 \\ 50,405$		$219,472 \\ 60,266$	82,824 37,919	6,875 2,064
139	Prince Edward Island	<b>4,240,956</b> 888,819		728, 059	368, 036 100, 646	<b>341</b> , <b>535</b> <b>74</b> , 291	273, 172 57, 024	
149 141	Kings Prince Queens	1,523,816 1,828,321	539,036	$ \begin{array}{r} 143,814 \\ 253,130 \\ 331,115 \end{array} $	134, 362	109,931 157,313	96,737	330 371 279
		1	29, 377, 810		1			
142 143	Argenteuil	842,622	656, 223	115,601 122,593		59,937 101,360		4,904
144 145		764,025	321,358	85,529	11,634	63,812	50,430	9,269
146 147	Berthier	583,626 669,816	415,582	169,492 120,153	37,128		32,020	
148 149	Brome	576, 203	656, 200		18,302	97,838	33,392	2,282
150	Chambly & Verchères Chambly Verchères	$egin{array}{c c} 1,206,532 \\ 554,807 \\ 651,725 \\ \hline \end{array}$	203,062		6,469	33,990	34,100	3,007
151 152	Champlain	1,005,249	552,668	165,347	61,108	120,629		2,987
153 154	Châteauguay	963,792	625,390	190,069	20,348	81,446	54,337	10,373
101	Chicoutimi	721,557	430,067	107,419	39,074	104,335	29,620	37
155	Saguenay	120,526	68,345	20,653	9,154	16,729	6,690	-
156 157	Deux-Montagnes	757,226	480,385	108,634	22,391	109,123	48,538	11,886

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

	X ABATTUS,		AUGHTEREI 19	Animals si	10	VENDU, 19	—Bétail	STOCK SOLI	Live
No	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	POULTRY	SWINE	SHEEP	CATTLE	HORSES
	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	BÊTES À CORNES	VOLAILLES	PORCS	MOUTONS	BÊTES À CORNES	CHEVAUX
	\$ .	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
	23,591 5,496	49,762 47,648	849 7, 069	7,716 $22,412$	43,687 6,240	260, 142 20, 698	29,272 $20,180$	818,692 100,588	296, 551 87, 573
2	11,602	95,011	2,783	22,321 17,171	10,218	38,006	13,784	124,373	148,901
1	22,024 11,859	129, 238 93, 434	961 823	20,029	49,991 21,540	474, 265 294, 548	40,992 15,646	380,829 $245,542$	270, 221 169, 268
1	12,212 $20,125$	42,291 $68,007$	$   \begin{array}{c}     701 \\     2,374   \end{array} $	11,814 31,778	20,677 36,688	190,550 $372,128$	$   \begin{array}{c}     15,280 \\     43,176   \end{array} $	191,422 437,227	156,629 $219,168$
	20,229 $30$	64,451	3,106	23, 184	43,595 164	321,003	36,212	552,688 $340$	559,174 9,400
1	15,589 21,441	77,745 $53,604$	630 13, 099	14,362 $20,699$	32,012 $26,342$	516,970 468,223	14,625 13,306	677, 902 423, 444	353, 082 237, 947
1	8,157	62,592	4,482	26,549	6,095	29 542	28,703	134.543	100,007
1	42,880 19,224	88,815 119,217	1,389 957	34,446 $20,090$	84,072 32,238	385,623 507,756	31,802 $24,202$	641, 293 510, 491	407,341 326,102
1	19,451 $11,698$	100, 123 $69, 412$	$724 \\ 1,761$	$30,851 \\ 13,456$	38,686 30,408	460, 952 175, 242	21,906 $20,245$	700,488 $231,063$	383,630 145,024
1	7, 248 18, 916	40, 239 135, 320	820 349	7,332 24,852	16,095 30,989	125, 258 116, 507	11,785 12,142	142, 132 158, 436	108, 316 151,475
1	18,415	64, 580	1,106	15, 272	18, 161	206, 945	16,323	166,888	151,008
1	41,947 13,463	104,914 $116,780$	4,557 4,092	18,129 $14,928$	21,188 15,499	53, 586 28,898	37,785 55,948	188,083 237,783	146,047 166,137
	28,062 10,223	$185,036 \\ 58,479$	2,370 4,087	31,535 $27,102$	53,341 15,881	253, 192 $164, 785$	19,932 $33,160$	326,349 $253,594$	262,190 176,194
1	18,558 26,533	58,479 67,021 75,614	$3,410 \\ 3,235$	27,102 33,784 30,837	41,677 44,390	406,668 473,436	33,160 37,253 37,035	418,974 381,721	317,731 311,374
	10,464	73,514	386	17,349	26,509	226,472	9,893	132, 530	118, 132
1 (1	6, 577	27, 235	3, 572	29,470	9,860	17,887	2,550		118,565
1 t	477	_	-		433	-	ana	132	<b>5</b> 5,862
1	27,895 $13,077$	$120, 168 \ 135, 699$	4, 084 2, 308	33,716 $32,831$	55, 355 17,837	434, 193 324, 625	65,017 $11,074$	712,270 $507,746$	$412,721 \\ 167,435$
	13,663 $25,345$	79,595 $112,757$	2,308 2,388 5,400	36, 182 16, 885	13,555 41,948	237,539 100,408	$14,343 \\ 20,859$	393,972 236,194	142,414 147,616
1	21,006 25,922	85,293 57,466	3, 212 4, 676	30,477 18,407	49,717 58,108	624, 271 537,880	58,607 58,986	960,586 924,966	424,732
1	32,253	106,731	2,179	21,520	57,080	367,410	31,926	407,973	364, 244 212, 884
1	26,405 $19,298$	94,414 69,632	1,394 1,221	$9,801 \\ 25,041$	49,792 48,013	318,419 427,274	23,565 35,283	351,079 $395,598$	360,695 280,609
1	2,367 88,544	13,963 <b>629,466</b>	1,427 22,615	15, 902	10,292	64, 272	1,202	90, 200	61,730
1	13, 230	134,036	8,156	119,660 32,404	<b>42,174</b> 6,305	219, 652 51, 905	158,258 36,376	<b>522</b> , <b>675</b> 80, 243	638,208 126,676
	30, 993 44, 321	184,464 310,966	5,388 9,071	41, 705 45, 551	23,507 12,362	70,537 97,210	69,884 51,998	181,118 261,314	244, 045 267, 487
1	662,343	6,460,964	247,379			5,056,376	1,196,892		5,422,582
1	7,797 8,461	54,272 $100,551$	1,560 1,421	14,665 $5,301$	16,627 $18,267$	51,881 140,038	13, 139 17, 955	89,607 130,735	90, 572 118, 748
	9,228 $12,162$	585, 533 64, 495	$10,595 \ 242$	$94,688 \ 10,387$	$10,677 \\ 23,115$	98,770 $59,567$	$132,703 \\ 4,978$	264,950 82,721	149,580 112,881
1	2,914 9,216	105,699 120,944	3,186 904	17,602 19,143	6,507 18,101	101,787 80,688	16,519 18,030	125,092 100,707	41,379 68,461
1	12,189	146, 582 55, 685	17,415	28,910	6,656	27,806	14,754	64, 349	57,215
1	9,203 15,736	108, 226	3,215 434	17, 130 10, 463	11,189 $35,846$	136,500 83,034	12,710 $15,964$	86,393 122,577	68,598 165,849
	7,265 8,471	36,671 71,555	94 340	3,461 7,002	14,598 21,248	28,661 54,373	3,076 12,888	70,755	69,218 96,631
	11,047 12,118	152,379 108,669	5, 290 9, 631	27, 154 14, 088	22,823 31,185	91,752 35,042	26, 742 24, 747	$111,291 \\ 69,392$	96,695 41,383
1	13,351 27,610	64, 909 289, 971	113 16,108	8,208 45,163	30,865 15,753	102,324	8, 943 50, 966	256,438 222,363	294, 200
	10,301	97,000	5,303	20,846	5,107	190,837 68,674	14,813	72,952	184, 576 55, 230
	14,864 2,445	178,456 19,515	9,311	21,353 2,964	10,234 412	117,696 4,467 100,876	<b>33</b> ,949 2,204	139,604 9,807	123,081 6,265
1	16,300 7,553	160, 208 87, 646	3,592 1,858	22,792 16,541	8, 552 35, 950	100,876 120,991	44,659 8,887	478,586 83,851	178,462 95,862
1	5,774	120, 237	6,258	29,780		89,942	36,022	146,947	70,525

TABLE XII. Values of Live Stock in 1911 and of Animals sold or slaughtered in 1910

===			Live stock	ON FARMS	BÉTAIL S	UR LES FE	RMES, 1911	
No.	DISTRICTS	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'ABEILLE
		\$	\$	\$	\$	15	\$	\$
158	Drummond & Arthabaska Drummond	1,508,870 689,825	1,249,491 544,747	374,242 $165,263$	100,340 $36,642$	162,066 $77,695$	61,866 32,570	8,540 4,816
159	ArthabaskaGaspé	819,045	704,744 231,617	208,979 136,020	63,698 38,495	84, <i>371</i> 101,313	29,296 26,255	3,724
160	Hochelaga	611,877 203,789 933,202	4,552 769,197	210	20, 111	30 92,292	1,518 $46,709$	_
161 162	Huntingdon	824, 113	282, 124	176,717 94,880	6, 130	51,573	57,404	4,383
163 164	Joliette Kamouraska	708,961 589,485	488,006 420,096	96,364 101,055	37,196 59,934	89,016 81,306	33,957 21,435	4,406 824
165 166	Labelle Laprairie & Napierville	$\begin{bmatrix} 1,356,811 \\ 1,324,599 \end{bmatrix}$	666,445 405,907	223,676 103,387	$   \begin{array}{c}     63,401 \\     42,970   \end{array} $	167,442 131,199	64,695 143,177	2,312
	$egin{array}{cccc} Laprairie \ Napierville \end{array}$	809,803 514,796	227,336 178,571	55,101 48,286	22,800 20,170	72,434 58,765	99,769 43,408	
167 168	L'Assomption Laval	697,068 769,035	411,263 383,583	89,752 59,771	$24,939 \ 4,345$	84,372 68,052	44, 102 60, 049	4,873 3,200
169 170	Lévis L'Islet	448, 926 515, 941	328,205 219,329	90,382 75,439	18,394 35,691	57,701 54,775	33,837 17,111	3,463 3,131
171 172	Lotbinière	750,798 439,381	593,102 40,510	237,015 8,065	63, 165	87,830 7,504	34,302 8,900	5,694
173 174	Maskinongé Mégantic	541,085 1,024,843	332,355	81,604 373,353	68,831 66,090	74,206 73,709	23,572 32,545	9,670
175 176	Missisquoi	692,361 557,360	688,909	111,386 62,708	17,198 17,834	108,946 62,102	38,468 25,331	1, 235 5, 731 1,388
177	Montmagny Montmorency	431,718 355,261	239,070 263,228	65,907	16,101 25,709	50,748	12,099 28,236	1,028
179)				113,720	20,109	49,899		
to }	Montreal C	679,146		104 848		5	2,489	
184 185	Nicolet Pontiac			184,515 278,097	57, 323 125, 31 <b>6</b>	131,368 140,201	41,601 67,015	
186 187)	Portneuf	879,954		151,443		104, 247	48,743	
to }	Quebec C	98,341	45,815	2,280		11,490	2,286	
190 191	Quebec County-Comté Richelieu	497,097	320,863 356,386	52,605 88,080	21,752	53, 285 75, 119	47,436 30,792	5,169
192	Richmond & Wolfe			356, 209 174, 655	88,697 38,699	131, 127 67, 296	49,868 29,128	
193	Wolfe	651,464	496,311	181,554 206,906	49,998	63,831 171,219	20,740 54,641	
194 195	Rouville	675.262	493, 144	85, 191 93, 194	24, 436 18, 955	84,864 77,941	39,572 36,379	1,185
196	St. Jean & Iberville St. Jean	1,073,810	561,869	131,639 49,010	39,509	107,679 35,386	76,209 28,684	2,153
197	Iberville	588,202	367,045	82,629		72,293	47,525 44,199	1,651
198	Shefford		225,840	169,811 77,758	11,830	139,663 44,751	19,623	2,588
199 200	Stanstead	440,025 799,930	613,846	'57,896 147,771	31, 135	49,604 90,492	31,315 37,438	3,814
201 202	Témiscouata Terrebonne	881,384	576, 114 514,779	$145,457 \\ 106,565$	91,655 39,537	125,892 119,116	31,827 68,256	763 3,215
203	Trois-Rivières & St.	641,760	334,036	96,871	60,329	82,464	39,519	3,015
204 205 206	Vaudreuil	484,548 1,411,728 733,253	$320,155 \\ 594,679$	79,064 $284,753$ $127,516$	23,740 82,319	$\begin{array}{r} 56,336 \\ 140,480 \\ 91,946 \end{array}$	60,503	8,464 8,232
	Saskatchewan	88,759,211		13,997,475				
207	Assiniboia		707, 213	789,543	8,753	262,535	176, 579	460
208 209	Battleford	7,607,699 8,597,273	712,335 $1,036,645$	1,828,455	34,288	200,177 342,609	182, 971	153
210 211	Mackenzie	4,557,937	746,830	1,566,450	- 7,056	198,453 321,574	119,902	80
212 213	Prince Albert	3, 139, 580	682,970		25,329	159,813	87,368	401
214	Qu'Appelle	12, 247, 632	723,715	742,788	10,108		185,476	84
215 216	Saltcoats	6,032,058 7,658,706	617,600 $665,156$					

TABLEAU XII. Valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus ou abattus en 1910

Trum	SMOSE SOL	D—BÉTAIL V	VENTO 10	10	A	A VYGYYMED E		Tr. A. Tr. A. DVDVVC	
THYE	STOCK SOLI	D—BETAIL V	ENDU, 19		ANIMALS SI	LAUGHTERE 19	10	X ABATTUS,	
HORSES	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	
CHEVAUX	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
155,760 79,268	279,714 $145,597$	45,712 16,381	144, 202 74, 578	20, 184 13, 076	12 121	863	207,918 87,117	$15,711 \\ 6,395$	158
76, 492 33, 641	134,117 $32,411$ $1,470$	29,331 2,808 30	69,624 11,105 110	1,534	32,849	589 67,832	120,801 $154,507$	9,316 8,150	159 160
6,605 197,699 53,223	176, 167 485, 251	7,875 4,046	134,511 52,136	22,914	. 10,048	220 1,411	61,299 37,895		161
98,365 41,568	90,019	16, 923 25, 936	106,198 89,769	14,068 4,370	15, 242 21, 237	1,220 2,844	108,369 $113,376$	8,875 5,461	163 164
156,272 178,579	- 155,438 101,680	19,926	86,061 131,808	17,807 104,029	6,076		190, 169 129, 114	37,395	165 166
92,910 85,669 75,977	62,022 39,658	9,786	59,467 72,341 117,627	64,517 39,512 25,207			75,019 54,095 73,466	9,389	167
63,566 14,837	82,415 137,326 66,432	1, 938 7, 118	78,322 61,764	23,041	90,490	321	55, 914 68, 512	9,688	168
38,887 57,657	49,513 138,717	15,402 25,435	54,657 84,115	4,278 16,630	18,171 21,049	5,758 4,036	101,245 114,989	7,109	171
22,116 44,500	7,983 66,293	34,166	37,030 68,729	11,758	18.059	130 594 5,519	93,345	5,593 8,748	172 173 174
104,810 84,170 51,057	287,160 77,990 50,905	8,254	66,537 165,257 63,680	17,552	11, 237 13, 577	573	97,744 59,243 86,835	9,302 6,853	175
33,874 21,192	68,893 57,943	7,787	51,894 54,501	4,494	17,710	3,376 3,708	72,734 63,290	3, 586 7, 278	177 178
19,813	6,525		-	135	Steel	-		. 1 41	179 to 183
96, 297 182, 769	160,617 159,876	36, 422	151,557 65,105		21,862	3,942	160,997 138,336	10,167 14,799	184 185
85,766			106,958						(187
5, 905 62, 764	14,698 95,562	1	2,094 90,264				2,062 39,310		to (189 190
73,858 171,070	90,774 330,969	11, 125	63,425 100,383	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11,231 20,956	845 2,462	79,277 166,000	7,461 12,669	191
88,641 82,429	169,019 161,950	15,464 24,307	65, 133 35, 250	2,803	13,335	1,118		4,814	400
108,416 92,733	115,588 96,744	12,054	$   \begin{array}{r}     124,791 \\     125,550 \\     100,439   \end{array} $	25, 062	4,432	185	65,031	9,258	
94, 143 168,675 <i>159,215</i>	$egin{array}{c} 106,785 \ 120,773 \ 47,132 \end{array}$	19,381	131,849 40,908	46,412	12,468	989	113,215	18,945	196
109, 460 123, 094	73,641 159,067	15,040	90,941 $172,378$	$\begin{bmatrix} 28,249 \\ 16,373 \end{bmatrix}$	6,311 11,471	909 849	76,595 $101,427$	12,280 43,395	197
40,405 55,575		9,431	32,967 29,508	20,918	10,569	167	66,672	8,608	198
109, 120 68, 771 146, 203	79,336	33,982	$   \begin{array}{r}     107,609 \\     108,786 \\     121,946   \end{array} $	6, 921	27,818	6,961	180, 155	10,341	201
56,743	78,005	33,099	65, 464	17, 088	14,729	1,288	84,288	6,252	203
64, 243 144, 557	61,665 174,011	32,942	37, 139 50, 786	16,850	93,569	5,275	64,041 115,460		205
82,321 7,387,515	126,571 4,350,061		95, 530 1, 166, 895						
736, 178	375, 766	1,080	213,848	27,299	68,457	836	164, 506	33,073	207
662,882 949,202	390,413 558,994	3,038	64, 980 169, 980	22,677	82,925	625	99,016 211,104	38, 235	209
307,309 1,287,500	356,081 843,431 456,239	$ \begin{array}{c c} 1,239 \\ 100,957 \\ 5,926 \end{array} $	$\begin{array}{r} 46,016 \\ 72,218 \\ 105,198 \end{array}$	15,319	88,844	2,165	101,575	19,401	211
341,774 748,184 1,026,297	473, 513 311,892	6,888	184,471 109,812	22,42	l <b>7</b> 8,264	911	173,153	35,212	213
498,111 830,078	304,952	4,174	102,912	8,62	68,208	1,099	134,404	14,853	215

TABLE XIII. Summary of land occupied according to Tenure and Condition

			BER OF OCCU		Acres of land Acres de terre			
No.	Provinces	BEING OWNERS	BEING TENANTS	BEING OWNERS AND TENANTS	TOTAL OCCU- PIERS	OCCUPIED	OWNED	LEASED OR RENTED
		ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES	ÉTANT LOCA- TAIRES	ÉTANT PROPRI- ÉTAIRES ET LOCA- TAIRES	TOTAL DES OCCU- PANTS	occupés	EN PRO- PRIÉTÉ	LOCATION OU À LOYER
		NO.	NO.	NO.	No.	AC.	AC.	AC.
	CANADA	633,172	57,129	24,345	714,646	109,948,988	98,886,067	11,082,921
1	British Columbia	15,846	2,077	544	18,467	2,540,011	2,071,527	468,484
2	Alberta	56,605	2,341	2,550	61,496	17,751,899	15,707,349	2,044,550
3	Saskatchewan	87,448	3,517	5,407	96,372	28,642,985	26,101,033	2,541,952
4	Manitoba	38,221	4,675	2,710	45,606	12,228,233	10,334,467	1,893,766
5	Ontario	186,696	31,201	8,904	226,801	22, 171, 785	19, 192, 707	2,979,078
6	Quebec	147,370	9,287	3,034	159,691	15,613,267	14,836,325	776,942
7	New Brunswick	36,128	1,508	. 574	38,210	4,537,999	4,368,824	169,175
8	Nova Scotia	51,132	2,106	396	53,634	5, 260, 455	5,093,658	166,797
9	Prince Edward Island	13,726	417	226	14,369	1,202,354	1,160,177	42,177

TABLE XIV. Summary of Grain Crops, 1910

No.	Districts	FALL WHEAT BLÉ D'AUTOMNE			WHEAT PRINTEMPS	4	RLEY	OATS AVOINE	
		AC.	BUBO.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.
	CANADA	977, 615	20, 408, 360	7,886,899	111,669,187	1,283,094	28,848,310	8,656,179	245,393,425
1	British Columbia	4,369	96,697	5, 123	109,873	1,853	51,509	33, 229	1,764,533
2	Alberta	205,091	2,323,530	674,665	6,736,680	121,435	2,480,165	783,074	16,893,840
3	Saskatchewan	1,230	14,343	4226,992	66, 964, 653	129,621	3,061,007	1,888,359	58,922,791
4	Manitoba	4,627	87,735	2,754,818	34,039,763	416,015	6,516,634	1,209,173	30, 346, 879
5	Ontario	759,916	17,863,306	110,438	1,979,320	<b>50</b> 3, <b>1</b> 59	14,085,327	2,871,288	89,936,041
6	Quebec	2,295	21,053	60,587	911,406	98,164	2,340,364	1,392,139	33,804,291
7	New Brunswick	37	710	13,387	203,415	2,611	56,659	201, 147	5,538,605
8	Nova Scotia	37	748	12, 161	222,782	5,354	142, 224	96,309	2,973,857
9	Prince Edward Island	13	238	28,728	501,295	4,882	114,421	181,461	5, 212, 588

#### TABLEAU XIII. Sommaire des terres occupées selon la tenure et la condition

Acres	5 C	F L	ANI	)
ACIDIDA	Di	7 7717	DD.	

improved Améliorés	UNIM- PROVED NON- AMÉLI- ORÉS	NATURAL FOREST FORÊT NATU- RELLE	MARSH OR WASTE LAND TERRAINS MARÉ- CAGEUX OU INCULTES	FALLOW  JACHÈRE 1910	FIELD CROPS RÉCOLTES DES CHAMPS	OR- CHARD AND NUR- SERY - VER- GERS ET PÉPI- NIÈRES	VEGE- TABLES LÉ- GUMES	VINE- YARDS — VIGNO- BLES	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	No.
AC.	AC	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC;	AC.	
48,733,823	61,215,165	17,477,526	4,174,270	2,538,009	35,261,338	403,596	206,011	9,836	17,495	
477,590	2,062,421	1,544,029	78,684	5,356	239,649	33,618	9,222	309	1,336	1
4,351,698	13,400,201	420,857	240,854	250,808	3,378,365	340	13,202	20	66	2
11,871,907	16,771,078	304,039	583,887	1,088,995	9,136,868	817	14,226	21	185	3
6,746,169	5,482,064	497,547	445,625	938,788	5,161,858	1,933	18,259	134	125	4
13,653,216	8,518,569	3,935,982	1,843,803	247,875	9,683,307	279,011	63,810	8,542	12,973	5
8, 162, 087	7,451,180	5,099,286	550,263	4,170	5,480,673	34,077	58,269	611	1,803	6
1,444,567	3,093,432	2,453,779	152,317	650	978,876	8,976	10,284	68	425	7
1,257,449	4,003,006	2,914,033	258, 623	476	717,468	40,474	17,541	125	466	8
769,140	433,214	307,974	20, 214	891	484,274	4,350	1,198	6	116	9

TABLEAU XIV. Summaire des récoltes de grains, 1910

-	YE —	FOR :	Corn Husking	BUCKWHEAT PEAS BEANS MIXED GRA								
SEI	GLE		Blé E à GRAINS		RRASIN		Pois	J.E.	VES		RAINS LANGÉS	No.
AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	ви.—во.	AC.	BU. BO.	AC.	ви.—во.	
14,728	1, 542,219	293,951	14, 417, 599	357,513	7, 102, 853	355,191	4,788,916	46,299	826,281	426,957	13,086,400	
376	5,658	19	781	1	55	1,572	43,979	347	5,341	525	13,482	:
6,672	109,006	74	863	147	968	251	2,892	12	115	1,798	36,556	3
754	11,639	94	2,041	6	29	236	2,612	8	59	632	8,967	7
2,738	29,045	233	3,161	201	2,919	263	4,863	91	904	473	8,772	2 4
<b>92</b> , 731	1,232,493	274846	13,830,703	167,315	3,333,216	321,996	4,311,113	40,585	726925	323409	10, 596, 156	6 8
11,077	148,621	18,525	575, 249	119,466	2,365,539	30,295	414,367	4,235	76, 150	90,404	2,096,744	£ 6
24	333	66	1,616	58,398	1,150,522	433	6,584	254	4,517	728	20,453	3 7
350	5,356	66	2,684	9,541	206,005	109	1,858	735	11,802	2,420	78,369	1
6	68	28	. 501	2,438	43,600	36	648	32	468	6,568	226,901	1 8

TABLE XV. Summary of Hay, Potatoes, Roots, etc., 1910

No.	Provinces	HAY		Bré	DE FORAGE  D'INDE	OTHER CRC AUT RÉCO FOURRA	OPS - RES LTES	POTATOES POMMES DE TERRE		
		AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	TON.	AC.	BU. BO.	
	CANADA	8, 289, 407	10, 406, 367	294, 347	2,705,103	312,642	458, 417	464,504	55, 461, 473	
1	British Columbia	132,668	208,559	355	2,736	18,905	29,813	10,873	1,633,210	
2	Alberta	149,840	124,879	1,256	2,392	69,888	88,068	20,086	2,339,901	
3	Saskatchewan	37,694	45, 129	675	977	54,045	63, 289	24,046	2,917,340	
4	Manitoba	137,671	124,954	4,603	14, 148	74,344	79,521	26, 210	2,865,839	
5	Ontario	3, 216, 139	4,427,436	245, 267	2,296,841	71,882	154, 117	158,365	17,300,791	
6	Quebec	3,229,448	3,826,521	41, 201	378,726	18, 186	33,041	123,054	15, 451, 539	
7	New Brunswick	630, 305	668,599	237	2,312	2, 184	3,933	40,433	5, 219, 025	
8	Nova Scotia	540,589	724, 292	560	5,210	2,286	4,646	30,827	3,531,293	
9	Prince Edward Island	215,053	255,998	193	1,761	922	1,989	30,610	4, 202, 535	

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

		APPLI	E-TREES-POM	MIERS	PEACH-TREES—PÊCHERS				
No.	PROVINCES	NON- BEARING	BEARING	FRUITS	NON- BEARING	BEARING			
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	1910	NON EN RAPPORT	EN RAPPORT	FRUITS 1910		
		No.	No.	ви.—во.	No.	NO.	ви.—во.		
	CANADA	5,599,894	10,617,372	10,618,666	1,056,359	839, 288	646,82		
1	British Columbia	1,465,662	510,763	575,377	162,507	39,522	44,03		
2	Alberta	4,448	333	189	20	6			
3	Saskatchewan	5,434	1,449	90	12	1	-		
4	Manitoba	17,801	4,292	1,528	47	31	18 18		
5	Ontario	2,073,576	6,710,033	6, 459, 151	890,455	794, 192	600, 18		
6	Quebec	859,812	1,252,835	1,482,095	688	1,734	1,48		
7	New Brunswick	229,828	393,874	272,884	251	667	4		
8	Nova Scotia	884,984	1,596,056	1,666,977	2,038	2,926	1,048		
9	Prince Edward Island.	58, 289	147,737	160,375	341	209	1		

TABLEAU XV. Sommaire des foin, pommes de terre, racines, etc., 1910

	CLOVER SEED	GRASS SEED	Iors	H	BACCO	To	· FLAX		OTHER FIELD ROOTS		TURNIPS		
No		GRAINE D'HERBE	Houslon		TABAC		LIN TABA		TRES		VETS	Navets	
	LB.	LB.	LB.	AC.	LB.	AC.	BU. BO.	AC.	TON.	AC.	ви.—во.	AC.	
9	20, 188, 669	6,772,096	1,208,450	1,164	17,632,342	18,928	4244, 935	582185	1,178, 628	82,260	47, 371, 434	112, 305	
-		1,780	1,013,400	825	9,688	81	50	2	18,255	1,306	390,581	1,008	
8	2,678	17,798	_	-	205	3	78,480	30,885	9,034	1,606	130,912	806	
6	16	75,916	80	-	1,678	2	3,893,160	506,425	2,276	388	116,670	651	
10	900	115, 131	122	-	7,072	7	176,675	34,684	8,313	1,207	245,674	892	
2	20,011,052	3,872,171	176, 131	308	7,498,506	7,017	82,901	8,780	1,071,443	72,007	34,703,832	76,485	
20	127,420	1,977,802	17, 165	29	10,115,016	11,818	13,375	1,382	46,216	3,590	3,329,166	9,843	
3	3,573	86,916	258	-	15	-	32	5	6,877	721	2,456,871	7,898	
2	1,352	36,339	1,096	1	110	-	, –	-	12,798	1,227	3, 114, 211	8,394	
8	41,678	588, 243	198	1	52	-	262	22	3,416	208	2,883,517	6,328	

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

	,	Pear-	trees—Poiri	ŒRS	Plum-trees—Pruniers			
No.	Provinces	NON- BEARING NON BN RAPPORT	BEARING EN RAPPORT	FRUITS 1910	NON- BEARING  NON EN RAPPORT	BEARING —— EN RAPPORT	FRUITS 1910	
		NO.	NO.	ви.—во.	NO. NO.		ви.—во.	
	CANADA	385,538	581,704	594, 171	637, 220	1,075,130	508,994	
1	British`Columbia	116,487	32,908	51,000	96, 144	73,067	80,444	
2	Alberta	26	12	-	536	132	4	
3	Saskatchewan	92	8	2	2,209	716	17	
4	Manitoba	59	. 14	13	8,801	5, 183	1,645	
5	Ontario	237,769	505,368	423,568	345,991	784,036	346,944	
6	Quebec	3,812	4,014	4,886	126, 156	136, 270	53,947	
7	New Brunswick	1,137	811	423	10,541	11,445	3,778	
8	Nova Scotia	<b>25</b> , 132	37, 154	23,506	37,734	52,764	16,984	
9	Prince Edward Island.	1,024	1,415	773	9,108	11,517	5, 231	

TABLE XVI. Summary of Fruit trees and fruit

		C	HERRY-TREES		OTHER FRUIT TREES .  AUTRES ARBRES FRUITIERS				
			CERISIERS						
No.	Provinces	NON- BEARING	BEARING	FRUITS -		BEARING	FRUITS 1910		
		NON EN RAPPORT	EN RAPPORT			EN RAPPORT			
		NO.	No.	ви.—во.	NO.	NO.	вт.—во.		
	CANADA	495,082	741,992	238,974	141,233	146,659	47,789		
1	British Columbia	73,090	32,697	27,417	50,649	22,913	11,469		
2	Alberta	285	195	1	6, 163	5,969	59		
3	Saskatchewan	924	237	16	4,960	4,816	213		
4	Manitoba	2,371	9,776	547	5,836	22, 151	2,427		
5	Ontario	327,894	506,868	146,440	54, 296	48, 121	20,465		
6	Quebec	53,778	112,056	45,744	9,538	33,411	9,796		
7	New Brunswick	7,656	11,425	1,680	3,014	1,839	301		
8	Nova Scotia	13,672	31,056	10,004	1,141	2,852	1,580		
9	Prince Edward Island.	15,412	37,682	7, 135	5,636	4,587	1,479		

TABLE XVII. Summary of Field Crops, Harvest Year, 1911

No.	Provinces	FALL WHEAT BLÉ D'AU- TOMNE	SPRING WHEAT — BLÉ DE PRIN- TEMPS	BARLEY ORGE	OATS — AVOINE	Rye — Seigle	CORN FOR HUSK- ING BLÉ D'INDE À GRAINS	Buck- wheat — Sarra- sin	PEAS — Pois	Beans — Fèves	
		AC.	AC.	AC.	AC.	ÀC.	AC.	AC.	AC.	AC.	
	CANADA	1,162,657	9,933,223	1,522,534	9,641,240	132,928	324,141	373,730	294,892	53,284	
1	British Columbia	6,599	7,108	2,784	45,301	1,370	107	18	1,489	390	
2	Alberta	305,788	1,334,186	164, 132	1,221,217	14,443	437	206	493	70	
3	Saskatchewan	2,638	5, 253, 276	273,988	2,332,802	2,271	276	90	389	60	
4	Manitoba	13,301	3,081,272	448, 105	1,307,434	4,725	937	321	414	113	
5	Ontario	832,790	129,508	519,920	2,806,064	96,751	298, 190	178,613	258, 424	45,113	
. 6	Quebec	1,428	69,573	100,701	1,439,964	<b>12,</b> 833	23,900	114,780	32,595	6,085	
7	New Brunswick	38	13,972	2,727	207,618	43	77	65,094	701	358	
´ 8	Nova Scotia	70	13,228	5,551	100,256	460	137	11,810	210	948	
9	$\left\{ egin{array}{ll}  ext{Prince Edward} \\  ext{Island} & \dots \end{array} \right\}$	5	31,100	4,626	180,584	26	80	2,798	87	147	

TABLEAU XVI. Sommaire des arbres fruitiers et leurs fruits

No.	Provinces	Grapes — Raisin	STRAW- BERRIES — FRAISES	CURRANTS AND GOOSE- FRUITS GADELLES ET GROSEILLES	OTHER SMALL FRUITS AUTRES PETITS FRUITS	Maple sugar — Sucre dérable	Maple syrup — Sirop D'érable
-		1910	1910	1910	1910	1910	1910
		LB.	BOXES-BOITES	QTS.—PINTES	BOXES-BOITES	LB.	GALS.
	CANADA	32, 898, 438	18,686,662	3,839,609	9,900,208	10,488,340	1,802,581
1	British Columbia	34,961	1,662,789	353, 633	1,013,910	· man	****
2	Alberta	39	11,028	21,303	5,581		-
3	Saskatchewan	2	2, 291	18,545	6,879		-
4	Manitoba	827	9,941	56,077	27,768	15	70
5	Ontario	32, 594, 451	13,094,462	2,420,811	7,559,885	251,088	766,337
6	Quebec	218,061	2,304,630	763,731	253,020	9,993,117	1,007,770
7	New Brunswick	929	779,301	40,875	82,831	143,779	19,410
8	Nova Scotia	47,527	<b>6</b> 33, 458	101,329	48,132	100,005	8,941
9	Prince Edward Island	1,641	188,762	<b>5</b> 4,305	2,202	336	53

TABLEAU XVII. Sommaire des récoltes des champs, saison de, 1911

MIXED GRAINS — GRAINS MÉ- LANGÊS	HAY Foin	CORN FOR FORAGE BLÊ D'I NDE FOUR- RAGER	OTHER FORAGE CROPS AUTRES RÉ- COLTES FOURRA- GÈRES	POTA- TOES — POMMES DE TERRE	TUR- NIPS — NAVETS	MAN- GOLDS BET- TER- AVES FOUR- RA- GÈRES	BETTER- AVES À SUCRE	OTHER FIELD ROOTS AUTRES RACINES DES CHAMPS		То-вассо		No.
AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	AC	AC.	AC.	AC.	AC.	AC.	ÃC.	
525,517	8,690,963	295,457	231,778	480,842	122,612	57,993	21,937	17,499	1,351,105	25,826	1,360	
2, 248	136, 134	429	16,474	14,798	1,350	537	134	1,508	51	48	772	1
2,789	162,411	739	33,692	23,863	1,904	298	1,795	2,626	107,273	3	-	2
1,876	47,720	1,357	<b>32,4</b> 39	30,076	1,434	237	113	1,959	1,153,861	2	4	3
1,541	154,632	9,919	28,442	26,488	1,477	402	235	2,288	79,765	46	1	4
<b>3</b> 89,320	3,445,704	243,491	102, 194	156,982	81,317	53, 164	18,881	4, 186	8,693	13,591	411	5
<b>114</b> , 572	3,356,692	38,375	15,053	125,995	9,483	1,584	451	2,875	1,428	12, 134	172	6
1,117	635, 163	213	864	41,021	8,405	429	. 146	876	13	1	-	7
4,361	<b>5</b> 3 <b>5</b> , 318	645	1,735	30,839	9,601	1,024	149	1, 114	6		-	8
7,693	217, 189	289	885	30,780	7,641	228	33	67	15	1	-	9

### CENSUS OF CANADA 1911

#### TABLE XVIII. Summary of Live Stock on Farms, 1911

No.	Provences .	Horses 3 years And over Chevaux De 3 ans ET audessus	Horses Under 3 years CHEVAUX D'AU- DESSOUS DE 3 ANS	Horses, ALL Tous Les Chevaux	MILCH cows — Vaches LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE  AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	Swine Porcs
		NO.	No.	NO.	NO.	No.	NO.	NO.
	CANADA	1,991,841	607,117	2,598,958	2,595,255	3,930,828	2,174,300	3,634,778
1	British Columbia	43,490	13,924	57,414	33,954	105, 230	39, 272	33,604
2	Alberta	<b>2</b> 87, 568	119,585	407, 153	147,649	592,076	133,592	237,511
3	Saskatchewan	389,924	117,544	507,468	181,168	452,470	114, 216	286, 295
4	Manitoba	215,422	64,952	280,374	155,328	280, 240	37,322	188,416
5	Ontario	621,779	190,435	812, 214	1,032,996	1,468,540	742, 188	1,887,451
6	Quebec	300,875	70,696	371,571	754, 220	699, 049	637,088	794,351
7	New Brunswick	54,413	10,996	65,409	108,557	113,671	158,316	87,393
8	Nova Scotia	<b>52</b> , 132	9,288	61,420	129,274	158, 218	221,074	63,380
9	Prince Edward Island	26, 238	9, 697	35, 935	52,109	61,334	91,232	56,377

TABLE XIX. Summary of Live Stock sold and Animal Products, 1910

No.	Provinces.	· Horses ———————————————————————————————————	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	Swine Porcs
		NO.	NO.	NO.	NO.	No.
	CANADA	319,042	368,155	1,384,637	949,039	2,771,755
1	British Columbia	7,040	6,829	33,401	16,139	30,433
2	Alberta	52,146	29,209	227,631	37,059	158,667
3	Saskatchewan	42,425	24,817	95, 985	25, 154	102,442
4	Manitoba	29,205	28,631	103,907	14,534	132,330
5	Ontario	123,626	143,790	660, 239	396,571	1,811,078
6	Quebec	46,036	103,180	- 181,844	274,756	414,805
7	New Brunswick	6,757	11,767	25,614	61,187	42,074
8	Nova Scotia	6,540	13,775	41,163	84,373	48,493
9	Prince Edward Island	5,267	6,157	14,853	39,266	31,433

# TABLEAU XVIII. Sommaire du bétail sur les fermes, 1911

TURKEYS	Grese	HENS AND CHICKENS		Hives OF BEES		OURE-BRED ANIMAUX					
DINDONS	Oies	Canards	POULES ET POULETS	Ruches D'A- BEILLES	HORSES	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE PORCS	No.		
NO.	No.	No.	No.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.			
863,182	629,524	527,098	29,773,457	180,372	33,149	123,899	53,616	56,457			
8,926	6,808	27,898	968,588	3,796	951	3,278	1, 181	1, 167	1		
67, 151	19,653	18,880	2,347,433	416	4,613	9,741	1,372	4,594	2		
72,616	22,999	54,968	3,242,820	253	4,432	5,286	586	2,877	3		
79,639	28,472	35,411	2,442,381	2,844	4,034	10,848	1,322	5,537	4		
416,705	364, 295	293,662	13,414,318	124,082	14,483	70,472	40,983	30,853	5		
166, 173	102,462	60, 146	4,833,013	44,904	3,563	18,163	6, 122	8,293	6		
30, 175	<b>2</b> 3, <b>2</b> 83	. 14, 196	915,000	° 2,680	461.	2,769	653	1,465	7		
11,945	18,800	10,897	912,609	1,236	359	2,315	862	662	8		
9,852	42,752	11,040	697, 295	161	253	1,027	535	1,009	9		

TABLEAU XIX. Sommaire du bétail vendu et produits des animaux, 1910

POULTRY VOLAILLES	Wool Laine	TOTAL MILK TOUT LE LAIT	BUTTER HOME-MADE BEURRE FAIT À DOMICILE	CHEESE HOME-MADE FROMAGE FAIT À DOMICILE	Eggs — Œurs	HONEY AND WAX — MIEL ET CIRE	No.
NO.	LB.	LB.	LB.	LB.	DCZ.	LB.	}
7,043,338	6,933,955	9,806,741,348	137,110,200	1,371,092	123,071,034	6,089,784	
297, 297	111,058	148, 467, 451	1,248,282	7,483	3,359,797	31,876	1
333,892	297,623	526, 472, 140	7,689,432	. 141,604	7,013,717	5,108	.2
219,675	328,397	662,092,621	12,053,201	27,730	11,437,440	4,428	3
430,682	93,621	543,889,750	10,937,864	327,525	9,646,823	62,067	4
3,780,927	2,760,110	4,295,977,547	63, 253, 444	295,886	58,888,614	4,521,740	5
1,641,985	1,883,491	2,701,971,618	19,585,981	358,625	20, 104, 834	1,393,460	6
146,398	487,691	344,888,058	9,053,394	3,567	3,887,364	42,644	7
129,387	698,331	426, 118, 151	10,978,911	199,250	5, 183, 355	25,617	8
<b>6</b> 3,095	273,633	156,864,012	2,309,691	9,422	3,549,090	2,844	9

TABLE XX. Summary of Values of Lands, Buildings, Implements, and Grain Crops

No.	Provinces.	Land owned Terres en propriété	Buildings Bâtiments	RENT OF LAND AND BUILDINGS LOYER DE LA TERRE ET DES BÂTIMENTS 1911	FARM IMPLEMENTS MACHINES AGRICOLES	WHEAT, ALL TOUT LE BLÉ	
		\$	\$	\$	\$	· * \$	
	C A N A D A	2,519,777,901	823,951,767	13,595,351	257,007,548	104,816,825	
1	British Columbia	141,421,477	29,479,522	617, 265	3,548,656	223,724	
8	Alberta	344,759,704	40,642,348	1,175,907	24,009,659	6,676,318	
3	Saskatchewan	583,401,337	76, 156, 050	2,126,600	57,538,712	50,213,376	
4	Manitoba	309,960,153	62,607,036	1,839,414	27,956,212	28,584,199	
5	Ontario	611,756,794	314, 377, 168	5,709,505	77,734,449	17,090,128	
6	Quebec	423,964,516	214, 245, 173	. 1,641,064	51,954,520	1,076,342	
7	New Brunswick	32,989,546	31,476,427	184,222	6,106,826	218,009	
8	Nova Scotia	52,106,903	43, 275, 505	258, 134	4,578,658	229,802	
9	Prince Edward Island	19,417,471	11,692,538	43,240	3,579,856	504, 927	

TABLE XXI. Summary of Values of Fruit, Fodders, Hoed crops and Labour on farms, 1910

No.	Provinces	ORCHARD FRUITS FRUITS DE VERGERS	SMALL FRUITS PETITS FRUITS	Vege- Tables Légu mes	HAY Foin	FORAGE CROPS — RÉCOLTES FOURRA- GÈRES	POTATOES POMMES DE TERRE	TURNIPS NAVETS
		\$	. \$	. \$ .	\$	. \$	\$	\$
	CANADA	9,728,533	3,052,592	18,896,544	90, 115, 531	12,686,194	27, 426, 765	5,704,691
1	British Columbia	1,022,576	312,528	1,023,263	3,828,020	426,784	1,148,613	117,936
2	Alberta	401	6,469	1,129,922	1,238,982	715,695	1,191,485	44,800
3	Saskatchewan	327	3,828	1,047,082	319,248	<b>5</b> 57,303	1,696,962	35,072
4	Manitoba	7,146	14,690	1,428,402	1,012,971	797,861	1,690,100	62,844
5	Ontario	5,564,133	2,254,913	6,043,617	38,607,211	8,373,481	8,693,243	3,318,711
6	Quebec	1,186,479	284,633	5,797,666	31,512,060	1,699,584	7,671,015	695,145
7	New Brunswick	267,993	62,806	873,861	5,035,420	37,207	2,167,444	483,274
8	Nova Scotia	1,547,245	87, 161	1,392,039	6,532,815	57,510	1,739,376	552,610
9	Prince Edward Island	132,233	25,564	70,692	2,028,804	20,769	1,428,527	394, 299

TABLEAU XX. Sommaire des valeurs des terres, des bâtiments, des machines agricoles et des récoltes de grains

	(	GRAIN CRO	Ps, 1910—F	RÉCOLTES DI	E GRAINS,	1910			
BARLEY	OATS AVOINE	RYE - SEIGLE	CORN FOR HUSKING BLÉ D'INDE À GRAINS	BUCK- WHEAT SARRASIN	PEAS AND BEANS POIS ET FÈVES	MIXED GRAINS GRAINS MÉLANGÉS	FLAX — LIN	TOTAL VALUES — VALEUR TOTALE	No.
\$	, \$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	3	
14,653,697	86,796,130	1,037,899	5,774,039	4,053,335	5,469,815	6,308,058	8,870,409	237,780,207	
42,931	1,004,796	6,107	883	88	56,905	10,809	120	1,346,363	1
1,075,348	5,748,773	59,435	773	. 808	3,971	17, 155	162,529	13,745,110	2
1,299,768	17,624,162	6,120	1,235	32	3,430	4,747	8,159,500	77,312,370	3
2,924,609	9,902,553	20,469	2,943	2,313	7,586	3,847	387,080	41,835,599	4
7,414,210	31,622,936	806,892	5,283,028	1,692,482	4,723,167	4,889,031	135,593	73,657,467	5
1,673,237	15, 151, 059	133,414	480,805	1,598,484	622,515	1,215,689	24,916	21,976,461	.6
41,938	ž,331,870	233	1,543	612,496	18,089	12,481	62	3,236,721	7
113,563	1,466,492	5,162	2,266	120,481	32,326	48,879	-	2,018,971	8
68,093	1,943,489	67	563	26, 151	1,826	105,420	609	2,651,145	9

TABLEAU XXI. Sommaire des valeurs des fruits, des récoltes fourragères, des récoltes sarclées et des travaux sur les fermes, 1910

								-
Field Roots		Hops	GRASS AND CLOVER SEED	VALUE OF ALL FIELD CROPS AND VEGETABLES	MAPLE SUGAR AND SYRUP	LABOUR O	SUR LES	No.
RACINES	Тавас	Houblon	GRAINE D'HERBE ET DE TRÈFLE	VALEUR DE TOUTES LES RÉCOLTES DE CHAMPS ET DES LÉGUMES	SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE	WEEKS SEMAINES	VALUE	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
4,982,877	2,422,379	259, 560	3, 135, 591	403, 320, 339	2,587,413	4, 171, 226	34,745,813	
152,725	1,082	224,260	235	8,269,281	-	174,580	2,155,902	1
76,622	55	-	2,580	18, 145, 251	-	207,980	$2,24\bar{5},039$	2
27,692	314	14	5,928	81,001,985	-	564,417	5,909,663	3
99,790	655	40	9,660	46,937,922	-	600,891	5,411,916	4
4,111,397	1,197,739	30,846	2,795,960	146,829,672	831,478	1,688,017	12,056,765	5
340,015	1,222,498	3,799	232,951	71, 151, 194	1,698,279	681,038	5,075,018	6
57,842		95	12,234	11,904,098	38,223	102,694	818, 254	7
98,487	25	451	4,788	12,397,072	19,336	107,152	815,246	8
18,307	11	55	71,255	6,683,864	97	44,457	258,010	9

TABLE XXII. Summary of Values of Live Stock in 1911 and Animals sold or slaughtered in 1910

		LIVE STOCK ON FARMS, 1911  Bétail sur les fermes, 1911									
No.	PROVINCES	HORSES	MILCH COWS	OTHER CATTLE	SHEEP	SWINE	POULTRY	HIVES OF BEES			
		CHEVAUX	VACHES LAITIÈRES	AUTRES BÊTES À CORNES	MOUTONS	PORCS	VOLAILLES	RUCHES D'A- BEILLES			
		\$	- \$	\$	\$	\$	\$	\$			
	CANADA	381,915,505	109, 575, 526	86, 278, 490	10,701,691	26,986,621	14,653,773	991,814			
1	British Columbia	7,833,769	2,002,491	3,009,894	263,097	361,985	685,613	29,220			
2	Alberta	56,439,741	6,368,546	16,302,340	758,154	1,995,421	1,357,183	2,912			
3	Saskatchewan	88,759,211	7,835,820	13,997,475	621,409	2,512,540	1,988,081	1,925			
4	Manitoba	47, 189, 063	6,246,903	6,311,318	224,214	1,604,277	1,121,772	22,643			
5	Ontario	113,540,859	48,708,555	32,776,254	4,427,565	13,577,817	6,128,401	673,687			
6	Quebec	48,713,535	29,377,810	8,725,031	2,710,285	5,399,533	2,422,568	241,523			
7	New Brunswick	8,087,425	3,292,165	1,391,675	533,158	654,704	350,853	13,127			
8	Nova Scotia	7,110,946	4,199,927	3,036,444	795,773	538,809	326, 130	5,797			
9	Prince Edward Island	4,240,956	1,543,309	728,059	368,036	341,535	273,172	980			

TABLE XXIII. Summary of Values of Dairy Products, Wool and Eggs, 1910

TABLEAU XXIII. Sommaire des valeurs des produits de la laiterie, de la laine et des œufs, 1910

No.	Provinces	MILK — LAIT	BUTTER — BEURRE	CHEESE FROMAGE	Wool	Eggs Œufs	HONEY AND WAX MIEL ET CIRE
		\$	\$	\$	. \$	\$	\$
	CANADA	103,381,854	30,269,497	154,088	1,602,044	23,270,763	713,250
1	British Columbia	2,620,959	392,940	898	18,751	1,032,263	6,460
2	Alberta	7,953,847	1,826,280	18,860	42,130	1,515,866	- 931
3	Saskatchewan	7,245,950	2,749,637	3,454	59,628	2,248,998	520
4	Manitoba	6,661,653	2,571,053	33,364	14,980	1,763,322	8,958
5	Ontario	43,301,044	13,743,254	35,956	607,014	10,725,733	516,658
6	Quebec	25,778,109	4,352,299	41,794	508,911	3,812,838	169,507
7	New Brunswick	3,568,221	1,900,551	. 375	124,701	677, 205	6,004
8	Nova Scotia	4,612,596	2,263,879	18,317	158,415	931,112	3,857
-9	Prince Edward Island.	1,639,475	469,604	1,070	67,514	563,426	355

TABLEAU XXII. Sommaire des valeurs du bétail en 1911 et des animaux vendus et abattus en 1910

		OCK SOLD, VENDU, 1		•	Animals slaughtered, 1910 Animaux abattus, 1910					
HORSES	CATTLE BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE	POULTRY  VOLAILLES	CATTLE .  BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE PORCS	POULTRY  VOLAILLES	No.	
\$ 46,810,659	\$ 60,438,593	\$	\$ 22 220 062	\$ 4 210 422	- <b>\$</b> 5,594,961	\$ 725 242	\$ 18,115,303	\$ 3,172,228		
1,116,272	1,500,086									
7,521,611	9,052,045	215,524	1,989,004	252,937	658,712	36,337	562,826	170,673	2	
7,387,515	4,350,061	.133,628	1,166,895	<b>153</b> , 163	642,576	10,265	1,322,832	227,718	3	
4,976,413	3,984,986	93,638	1,591,857	286,853	559,952	14,363	1,046,462	255,113	4	
18,201,602	31,013,066	2,303,745	22, 282, 644	2,689,797	1,504,866	181,165	6,334,362	1,453,901	. 5	
<b>5</b> , <b>42</b> 2, 582	7,427,231	1,196,892	5,056,376	1,026,896	1,239,258	247,379	6,460,964	662,343	6	
788,149	911, 598	211,890	277,243	86,915	225, 176	115,378	928, 226	166,770	7	
758,307	1,676,845	<b>2</b> 92, 122	294,018	72,736	413,882	86,311	729, 291	91,075	8	
638,208	522,675	158,258	219,652	42,174	119,660	22,615	629,466	88,544		

TABLE XXIV. Summary of Farm Holdings TABLEAU XXIV. Sommaire des terres occupées

			C	OCCUPIERS (	OF-OCCUPA	NTS DE		
No.	Provinces	UNDER 1 ACRE	1 to 5	5 to 10 ACRES	11 to 50 ACRES	51 to 100 ACRES .	101 to 200 ACRES	201 ACRES
		AUDES- SOUS d'UN ACRE	1 À 5 ACRES	5 À 10 ACRES	11 à 50 ACRES	51 À 100 ACRES	101 À 200 ACRES	201 ACRES
		NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.
	CANADA	30,141	44,180	24,666	89,829	164,662	228,237	132,931
1	British Columbia	1,509	2,888	2,754	3,849	1,754	3,743	1,970
2	Alberta	500	643	384	449	942	34,555	24,02
3	Saskatchewan	317	246	215	729	941	48,366	45,55
4	Manitoba	1,278	1,761	773	1,552	2,054	17,758	20,43
5	Ontario	14,693	18,827	8,944	36,249	78,335	54,908	14,84
6	Quebec	9,990	11,221	4,751	22,209	49,043	46, 106	16,37
7	New Brunswick	455	1,761	1,658	8,291	12,820	8,857	4,36
8	  Nova Scotia	1,143	6,227	4,765	12,652	13,278	10,717	4,85
9	Prince Edward Island	256	606	422	3,849	5,495	3,227	51

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910	,		Crops 1900	1
			ÉCOLTES 19			ÉCOLTES 19	
No.	Crops—Récoltes '.	AREASUPER-	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE 	AREASUPER-	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE-
		FICIE		MENT MOYEN PAR ACRE	FICIE		MENT MOYEN PAR ACRE
	CANADA	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6 7	Wheat, all—Blé, tout le	977,615 7,886,899 1,283,094 8,656,179	132,077,547 20,408,360 111,669,187 28,848,310 245,393,425 1,542,219	14.90 20.87 14.15 22.48 28.35 13.44	1,120,984 3,103,558 871,800 5,367,655	55,572,368 22,005,003 33,567,365 22,224,366 151,497,407 2,316,793	$   \begin{array}{c}     13 \cdot 15 \\     19 \cdot 63 \\     10 \cdot 82 \\     25 \cdot 49 \\     28 \cdot 22 \\     13 \cdot 11   \end{array} $
8 9 10 11 12 13	grains Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre	357,513 355,191 46,299 582,185 426,957 464,504	4,244,935 13,086,400 55,461,473	$\begin{array}{c} 49 \cdot 05 \\ 19 \cdot 86 \\ 13 \cdot 48 \\ 17 \cdot 85 \\ 7 \cdot 29 \\ 30 \cdot 65 \\ 119 \cdot 40 \end{array}$	261,726 670,320 46,634 23,086 273,490 448,743		71·73 17·37 18·42 18·47 7·46 26·57 123·37
14 15 16 17	Turnips—Navets.  Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	56,729 17,710	47,371,434 30,353,132 6,498,101	535·05 366·92	205, 160	76,075,642	370.81
18 19 20	des champs  Hay and Clover—Foin et trèfle  Alfalfa—Luzerne	7,821 8,289,407 54,804	TONS 10,406,367	311.52 TONS $1.25$ $2.12$	6,543,423	7,852,731	TONS 1.20
21	Corn for forage—Blé d'Inde four- ragerOther forage crops—Autres récoltes				276,350	1,251,327	4.52
22 23	fourragères.  Tobacco—Tabac.  Hops—Houblon.		343,228 LB. 17,632,342 1,208,450	Lв. 931⋅54	11,906	LB. 11,266,732 1,004,216	
	British Columbia		PW 70	DV D0		D	ny no
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé, d'automne. Wheat, spring—Blé, de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine Rye—Seigle.	5,123 1,853 33,229	96,697 109,873 51,509 1,764,533	$egin{array}{cccc} 22 \cdot 13 \\ 21 \cdot 45 \\ 27 \cdot 80 \\ 53 \cdot 10 \\ \end{array}$	3,903 12,064 2,232 34,366	91,741 267,678 73,790 1,442,566	23·50 22·18 33·06 41·98
7 8 9 10 11	Corn for husking—Blé d'Indie à grains. Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois. Beans—Fèves. Flav—Li	19 1 1,572 347	55 43,979 5,341	55.00 $27.98$ $15.39$	55 3 2,949 56	$ \begin{array}{ccc} 1,899 \\ 60,074 \\ 1,780 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     34.53 \\     20.37 \\     31.78   \end{array} $
12 13 14 15	Mangolds—Betteraves fourragères.	10,873 1,008 478	13,482 1,633,210 390,581 362,334	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 · 207	13,669 955,946	23.98 116.47
16 17		3				635,988	321 · 20
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	132,668	TONS. 208,559 9,903	TONS. 1.57	102,752		-
21			19,910	1.31	1,208		
22 23	Tobacco—Tabac	81 825	9,688 1,013,400	LB. 119.60 1,228.30			

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910	)		Crops 1900	
		R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No.	Crops—Récoltes	AREA SUPER- FICIE	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	AREA — SUPER- FICIE	PRODUCT PRODUIT	AVERAGE YIELD PER ACRE RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	Alberta	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	виво.	BUBO.
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés. Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets. Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre. Other field roots—Autres racines des champs. Hay and Clover—Foin et trèfle. Alfalfa—Luzerne. Corn for forage crops—Autres récoltes fourragères. Tobacco—Tabac. Hops—Houblon.	879,756 205,091 674,665 121,435 783,074 6,672 74 147 251 122 30,885 1,798 20,886 85 1,079 442 149,840 2,584 1,256 67,304	2,323,530 6,736,680 2,480,165 16,893,840 109,006 863 968 2,892 115 78,480 36,556 2,339,901 130,912 15,000 195,867 90,267 TONS 124,879 5,133 2,392	11-66 6-58 11-52 9-58 2-54 20-34 116-49 162-42 176-47 181-52 204-22 TONS -83 1-98 1-90 1-23 LB.		797, 161 14, 704 782, 457 286, 937 3,878, 046 17, 499 1, 300 264 939 15 693 1, 688 587, 461  174, 731  TONS 183, 702 27, 645 LB. 5, 533 65	18 · 51 28 · 22 18 · 39 25 · 95 32 · 94 16 · 77 56 · 52 14 · 67 13 · 61 15 · 00 6 · 93 16 · 88 154 · 92 300 · 23 TONS  LB. 614 · 77
	Saskatchewan		BUBO.	виво.		BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Wheat, all—Blé, tout le Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé, de printemps. Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à grains Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois. Beans—Fèves. Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés. Potatoes—Pommes de terres. Turnips—Navets.	1,230 4,226,992 129,621 1,888,359 754 6 236 8 506,425 632 24,046 651	66,964,653 3,061,007 58,922,791 11,639 2,041 29 2,612 59 3,893,160 8,967 2,917,340 116,670	15·84 11·66 15·84 23·62 31·20 15·43 21·71 4·83 11·06 7·38 7·69 14·19 121·32	187, 212 306 186, 906 11, 842 141, 807 1, 296 2 1 46 1 227 384 6, 133	4,306,811 3,765 4,303,046 187,617 2,274,616 12,633 100 36 558 38 2,420 4,159 690,332	23·01 12·30 23·02 15·84 16·04 9·74 50·00 36·00 12·13 38·00 10·66 10·83 112·56
15 16 17	Mangold —Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	93 <b>49</b>		$   \begin{array}{r}     279 \cdot 92 \\     348 \cdot 98   \end{array} $	000	60,147	96.54
18 19 20	des champs.  Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne  Corn for forage—Blé d'Inde four-	246 37,694 182	TONS. 45,129	TONS. 1.19	- -	tons 247,455	TONS
21	Other forage crops—Autres récoltes	675		1.45	5,961	10,031	1.68
	fourragères	53,863	LB.	LB. 839·00	2 -	LB. 1,149 8	574·50

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910	,	C	CROPS 1900	
-		R	ÉCOLTES 19	10	RÉ	COLTES 190	0
No.	Crops—Récoltes	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	Manitoba	AC.	BUBO.	BUBO.	AC.	BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6 7	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne. Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge. Oats—Avoine. Rye—Seigle. Corn for husking—Blé d'Inde à	4,627 2,754,818 416,015	34,039,763 6,516,634 30,346,879	$12.36 \\ 18.96 \\ 12.35 \\ 15.66 \\ 25.09 \\ 10.60$	120 $1,965,080$ $139,672$	18,350,977 2,666,803 10,592,660	9.34 $16.96$ $9.34$ $19.09$ $18.46$ $7.56$
8 9 10 11 12 13 14 15	grains.  Buckwheat—Sarrasin.  Peas—Pois.  Beans—Fèves.  Flax—Lin.  Mixed grains—Grains melangés  Potatoes—Pommes de terre.  Turnips—Navets.	233 201 263 91 34,684 473 26,210 892 211	2,919 4,863 904 176,675 8,772	13·57 14·52 18·49 9·93 5·09 18·55 109·34 275-74	62 56 406 38 14,404 769 16·042	1,294 4,950 710 81,898 13,323	31·35 23·11 12·19 18·68 5·68 17·32 119·74
16 17	Mangolds—Betteraves fourragères. Sugar beets—Betteraves à suore Other field roots—Autres racines des champs	91 905	26 · 100	$ \begin{array}{r} 425.74 \\ 286.81 \\ 178.08 \end{array} $	978	232,243	237 · 47
			TONS	TONS		TONS	TONS .
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	137, 671 539	124,954	·91 1·07		477,859	-
21	rager. Other forage crops—Autres récoltes fourragères.	4,603 73,805		3·07 1·07	43,667	53,191	1.22
			LB.	LB.		LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac	7	7,072 122	1,010.29	10 7	6,365 650	636 · 50 92 · 85
	Ontario		BU -BO.	BUBO.	N .	BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6 7	Wheat, all—Blé, tout le Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge Oats—Avoine. Rye—Seigle Corn for husking—Blé d'Inde à	$\begin{array}{r} 759,916 \\ 110,438 \\ 503,159 \\ 2,871,288 \end{array}$	19,842,626 17,863,306 -1,979,320 14,085,327 89,936,041 1,232,493	$\begin{array}{r} 23.51 \\ 17.92 \\ 27.99 \\ 31.32 \end{array}$	1,115,156 372,477 586,010 2,707,357	28,418,907 21,879,006 6,539,901 16,087,862 88,138,974 2,032,385	$   \begin{array}{r} 19 \cdot 10 \\ 19 \cdot 61 \\ 17 \cdot 55 \\ 27 \cdot 45 \\ 32 \cdot 56 \\ 13 \cdot 37 \end{array} $
8 9 10 11 12 13 14 15	grains Buckwheat—Sarrasin Peas—Pois Beans—Fèves. Flax—Lin Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets. Mangolds—Betteraves fourragères.	$167,315 \\ 321,996 \\ 40,585 \\ 8,780 \\ 323,409 \\ 158,365 \\ 76,485$	13,830,703 3,333,216 4,311,113 726,925 82,901 10,596,156 17,300,791 34,703,832 28,912,233	19·92 13·39 17·91 9·44 32·76 109·25 453·59	73,038 586,857 42,086 6,388 117,020 176,170		73·77 14·47 19·33 18·23 10·53 28·76 113·77
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs		6,062,933	379.65	169,387	63,368,463	374 · 10
			TONS	TONS		TONS	TONS
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	3,216,139 45,626				2,852,465	1.09

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

=			и				
			Crops 1910	)		Crops 1900	)
	•	R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 19	00
No.	Crops—Récoltes	-		AVERAGE YIELD			AVERAGE
		AREA	PRODUCT	PER ACRE	AREA	PRODUCT	PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	Ontario-con.		TONS	TONS	•	TONS	TONS
20	Corn for forage—Blé d'Inde four- rager	245,267	2,296,841	9.36	100 550	000 011	F 00
21	Other forage crops—Autres récoltes fourragères.	26,256			166,550	939,311	5.63
			LB.	LB.		LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac Hops—Houblon	7,017 306			3,144 965		1,111·24 624·94
	Quebec		виво.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
6	Wheat, all—Blé, tout le	62,882 2,295 60,587 98,164 1,392,139 11,077	21,053 911,406 2,340,364 33,804,291	0.17	104,135	6,627 1,961,576 2,535,597 33,536,677	14·07 13·75 14·08 24·35 24·84 10·81
11 12 13 14 15	Corn for husking—Blé d'Inde à grains  Buckwheat—Sarrasin  Peas—Pois  Beans—Fèves  Flax—Lin  Mixed grains—Grains mélangés  Potatoes—Pommes de terre  Turnips—Navets  Mangolds—Betteraves fourragères  Sugar beets—Betteraves à sucre	18,525 119,466 30,295 4,235 1,382 90,404 123,054 9,843 1,227 310	$\begin{smallmatrix} 2,365,539\\414,367\\76,150\\13,375\\2,096,744\\15,451,539\\3,329,166\\569,833\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 19.80 \\ 13.67 \\ 17.98 \\ 9.68 \\ 23.19 \\ 125.57 \\ 338.23 \\ 464.41 \end{array}$	127, 205	1,384,331 1,849,596 908,656 61,376 19,309 3,523,507 17,135,739	48·56 18·01 11·65 21·27 10·27 24·51 134·71
	Other field roots—Autres racines des champs	2,053	858,667	418 · 25	}		
			TONS	TONS		TONS	TONS
19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	3,229,448 2,036 41,201	3,826,521 4,107 378,726	$1.18 \\ 2.01 \\ 9.19$		2,581,823	1.09
21	ragerOther forage crops—Autres récoltes	10 150	90 024	1.70	39,740	200,827	5.05
22 23	fourragères  Tobacco—Tabac  Hops—Houblon	16, 150 11, 818 29	28,934 LB. 10,115,016 17,165	1·79 LB. 883·85 591·90	8,661 116	LB. 7,655,975 62,930	883·96 542·50
	New Brunswick		BUBO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le	13,424 $37$ $13,387$ $2,611$ $201,147$ $24$	203,415 56,659	$   \begin{array}{r}     19 \cdot 18 \\     15 \cdot 19 \\     21 \cdot 70   \end{array} $	26,990 336 26,654 4,581 186,932 188	4,973 376,726 99,050	14·80 14·13 21·62 25·76
11 12	Corn för husking—Blé d'Inde à grains.  Buckwheat—Sarrasin.  Peas—Pois.  Beans—Fèves.  Flax—Lin.  Mixed grains—Grains mélanges  Potatoes—Pommes de terre	58,398 433 254 5 728 40,433	1,150,522 6,584 4,517 32	$ \begin{array}{c} 19.70 \\ 15.20 \\ 17.78 \\ 6.40 \\ 28.09 \end{array} $	1,230	12,509 1,390,885 16,808 13,573 283 27,706 4,649,059	22.58

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910	,	(	Crops 1900	
		R	ÉCOLTES 19	10	R	ÉCOLTES 190	00
No.	Crops—Récoltes			AVERAGE YIELD			AVERAGE YIELD
		AREA	PRODUCT	PER ACRE	AREA	PRODUCT	PER ACRE
		SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE
	New Brunswick con.	AC.	виво.	виво.	AC.	BUBO.	BUBO.
14 15	Turnips—Navets	7,898 124	2,456,871 $52,366$	$311.07 \\ 422.30$			
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines	34	11,800		7,119	2,070,486	290.84
	des champs	563	165,066	293 · 19	J		
	-		TONS	TONS		TONS	TONS
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-	630,305 81	100		549,538	512,584	·93 -
21	ragerOther forage crops—Autres récoltes	237	2,312	9.75	4,138	7,687	1.86
22	fourragèresTobacco—Tabac	2,103	3,833 15	1.80	2	587	293 · 50
23	Hops—Houblon	-	258	-	116	31,775	273.92
	Nova Scotia		BUBO.	BUBO.		BUBO.	BUBO.
1 2 3 4 5 6	Wheat, all—Blé, tout le. Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge. Oats—Avoine Rye—Seigle	12,198 37 12,161 5,354 96,309 350	$ \begin{array}{c c} 748 \\ 222,782 \\ 142,224 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 20 \cdot 21 \\ 18 \cdot 32 \\ 26 \cdot 56 \\ 30 \cdot 87 \end{array} $	16,334 160 16,174 7,710 91,087 1,018	2,151 246,325 181,085 2,347,598	15·21 13·44 15·23 23·49 25·77 15·42
7 8 9 10	Corn for husking—Blé d'Inde à grains. grains—Sarrasin—Peas—Pois. Beans—Fèves	66 9,541 109 735	2,684 206,005 1,858 11,802	$\begin{array}{c} 21 \cdot 59 \\ 17 \cdot 05 \end{array}$	177 9,371 156 824		52·87 20·97 19·66 19·52
11 12 13 17	Flax—Lin. Mixed grains—Grains mélangés Potatoes—Pommes de terre. Turnips—Navets.	2,420 30,827 8,394	3,531,293 3,114,211	32.38 $114.55$ $371.00$	2,900 37,459	90,869 4,394,413	$\begin{array}{c} 31.\overline{33} \\ 117.\overline{30} \end{array}$
15 16 17	Mangolds—Betteraves fourragères Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines		35,434		6,557	2,074,806	316 · 43
	des champs	532			)		
40	T 101 T 1010	* 40 * 00	TONS	TONS	FF4 071	TONS	TONS
18 19 20	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne Corn for forage—Blé d'Inde four-		26	2.00	-	658,330	1.18
21	ragerOther forage crops—Autres récoltes	560			2,182	5,642	2.59
	fourragères	2,273			i) 		
00	m.1		LB.	LB.		LB.	LB.
22 23	Tobacco—Tabac	1	110 1,096		-	560 4,571	-
	Prince Edward Island		BUBO.	виво.		виво.	BUBO.
1 2	Wheat, all—Blé, tout le	28,741 13				738,679	17.46
3 4	Wheat, spring—Blé de printemps Barley—Orge Oats—Avoine	28,728 4,882	501,295	17 · 45 23 · 44	42,318 4,563		

TABLE XXV. Field Crops by Areas, Products and Averages 1910, 1900

TABLEAU XXV. Récoltes des champs par superficies, produits et moyennes 1910, 1900

			Crops 1910		Crops 1900			
		R	ÉCOLTES 19	10	RÉCOLTES 1900			
No.	Crops—Récoltes ·	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	AREA	PRODUCT	AVERAGE YIELD PER ACRE	
	•	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	SUPER- FICIE	PRODUIT	RENDE- MENT MOYEN PAR ACRE	
					•			
	Prince Edward Island - con.	AC.	виво.	BUBO.	AC.	BUBO.	виво.	
6	Rye—Seigle	6	68	11.33	5	65	13.00	
8 9	grains. — Buckwheat—Sarrasin. Peas—Pois.	28 2,438 36	43,600 648	18.00	2,993 148	49,689 2,445	16.52	
10 11 12	Beans—Fèves	32 22 6,568		14.62 $11.91$ $34.55$	28 6,788	281 227,146	10·04 33·46	
13 · 14 · 15	Potatoes—Pommes de terre Turnips—Navets Mangolds—Betteraves fourragères	30,610 6,328 153	2,883,517 92,367	137 · 29 455 · 68 603 · 71				
16 17	Sugar beets—Betteraves à sucre Other field roots—Autres racines des champs	13 42	, , , , , ,			3,932,591	441.62	
	•		TONS	TONS		TONS	TONS	
18 19	Hay and Clover—Foin et trèfle Alfalfa—Luzerne	215,053 2	255, 998 4	1·19 2·00		168,326	-92	
20	rager	193	1,761	9.12	2,027	3.737	1.84	
21	Other forage crops—Autres récoltes fourragères	920	1,985	2.15	11			
			LB.	LŖ.		LB.	LB.	
22 23	Tobacco—TabacHops—Houblon	1	52 198		17			

TABLE XXVI. Comparative statement of Areas in principal Field Crops, 1890-1910

TABLEAU XXVI. Tableau comparatif de la superficie des principales récoltes des champs
1890-1910

Provinces	Wheat — Blé	BARLEY — ORGE	OATS AVOINE	POTATOES POMMES DE TERRE	TURNIPS AND OTHER ROOTS NAVETS ET AUTRES RACINES	HAY FOIN
	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES	ACRES
CANADA {1910 1909 1890	8,864,154 4,224,542 2,701,213	1,283,094 871,800 868,464	8,656,179 5,367,655 3,961,356	464, 504 448, 743 450, 190	194,565 205,160 148,143	8, 289, 407 6, 543, 423 5, 931, 548
British Columbia {1910 1900 1890	15,967	1,853 2,232 2,228	33,229 34,366 24,148	10,873 8,207 4,213	2,314 1,980 1,443	132,668 102,752 64,611
Alberta		$121,435 \\ 11,055 \\ 3,323$	$783,074 \\ 117,745 \\ 22,272$	20,086 3,792 1,178	2,412 582 362	149,840
8askatchewan		129,621 11,842 5,144	1,888,359 141,807 39,365	24,046 6,133 2,713	1,039 623 1,515	37,694
Manitoba	1,965,200	416,015 139,672 56,505	1,209,173 573,858 256,211	26,210 - 16,042 9,791	2,099 978 2,102	137,671
Ontario	1,487,633	503,159 586,010 681,073	2,871,288 2,707,357 2,053,105	158,365 176,170 179,663	169,387	3,216,139 2,606,316 2,528,894
Quebec	139,826	98, 164 104, 135 94, 464	1,392,139 1,350,031 1,161,038	123,054 127,205 122,254	9,029	3,229,448 2,548,450 2,178,044
New Brunswick	26,990	2,611 4,581 6,141	201,147 186,932 157,176	40,433 40,330 42,703		630,305 549,538 470,834
Nova Scotia	16,334	5,354 7,710 11,992	96,309 91,087 94,117	30,827 37,459 44,154		540,589 554,371 539,057
Prince Edward Island. (1910) 1900 1890	42,318	4,882 4,563 7,594	181,461 164,472 153,924	30,610 33,405 43,521		215,053 181,996 150,108

TABLE XXVII. Comparative statement of Yields of principal Grain Crops 1880-1910

TABLEAU XXVII. Tableau comparatif du rendement des principales récoltes des champs, 1880-1910

Provinces	WHEAT BLÉ	BARLEY ORGE	OATS AVOINE	Various — Divers
CANADA . [1910] 1900 1890 (1880	BUBO. 132,077,547 55,572,368 42,223,372 32,350,269	28, 848, 310 22, 224, 366 17, 222, 795 16, 844, 868	245, 393, 425 151, 497, 407 83, 428, 202 70, 493, 131	BUBO.  28, 677, 868  45, 950, 141  32, 671, 355  29, 773, 131
British Columbia	206, 570	51,509	1,764,533	55,814
	359, 419	73,790	1,442,566	82,930
	388, 300	79,024	943,088	101,017
	173, 653	79,140	253,911	52,516
Alberta	9,060,210	2,480,165	16,893,840	113;844
	797,161	286,937	3,787,046	20,017
	94,929	89,417	571,427	2,108
	50,648	24,624	33,705	966
Saskatchewan	66,978,996	3,061,007	58, 922, 791	16,380
	4,306,811	187,617	2, 274, 616	13,365
	1,697,480	126,043	1, 056, 917	7,076
	69,007	23,821	26, 247	2,563
Manitoba	34, 127, 498	6,516,634	30,346,879	40,892
	18, 353, 013	2,666,803	10,592,660	15,983
	16, 092, 220	1,452,433	8,370,212	27,865
	1, 033, 673	253,604	1,270,268	13,030
Ontario	28,418,907 21,314,582	14,085,327 16,087,862 13,419,354 14,279,841	89,936,041 88,138,974 47,160,246 40,209,929	23,434,450 39,671,978 25,795,465 19,972,174
Quebec		2,340,364 2,535,597 1,580,197 1,751,539	33,804,291 33,536,677 17,818,589 19,990,205	3,579,926 4,415,246 5,165,656 7,530,537
New Brunswick	204,125	56,659	5,538,605	1,163,572
	381,699	99,050	4,816,173	1,436,584
	209,809	100,917	3,025,329	1,208,359
	521,956	84,183	3,297,534	1,666,771
Nova Scotia	248,476 165,806	142,224 181,085 227,530 228,748	2,973,857 2,347,598 1,559,842 1,873,113	227,705 240,709 269,297 438,037
Prince Edward Island	501,533	114,421	5,212,588	45,285
	738,679	105,625	4,561,097	53,329
	613,364	147,880	2,922,552	94,512
	546,986	119,368	3,538,219	96,537

### CENSUS OF CANADA 1911

# TABLE XXVIII. Number of Farm Animals 1891-1911 TABLEAU XXVIII. Nombre d'animaux de la ferme 1891-1911

Provinces	Horses Chevaux	Milk cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	HIVES OF BEES RUCHES D'ABEILLE
CANADA { 191 190 189	l  <b>1,577,49</b> 3	NO. 2,595,255 2,408,677 1,857,112	NO. 3,930,828 3,167,774 2,263,474	NO. 2, 174, 300 2, 510, 239 2, 563, 781	NO. 3, 634, 778 2, 353, 828 1, 733, 850	NO. 31,793,261 17,922,658 14,105,102	NO 180,372 - 189,986 - 199,288
British Columbia	57,414 37,325 44,521	33,954 24,535 17,504	105,230 100,467 109,415	33,350	33,604 41,419 30,764	1,012,220 363,379 238,387	3,796 2,384 515
Alberta	407,153 92,661 32,307	147,649 46,101 10,969	592,076 276,859 135,294	87,104	237,511 46,069 5,165	2,453,117 251,799 58,502	416 89 40
Saskatchewan	507,468 1 83,801 1 28,669	181,168 56,634 26,034	452,470 212,145 59,530	66,048	286,295 27,847 11,118	3,393,403 297,344 133,037	253 24 29
Manitoba	280,374 1 163,867 1 86,735	155,328 141,481 82,712	208,405	37,322 29,464 35,838	188,416 126,459 <b>54</b> ,177	2,585,903 1,167,876 544,228	2,844 735 212
Ontario	812,214 1 721,138 1 771,838	1.065,763	1,468,540 1,422,043 1,064,506	1,046,456	1,887,451 1,562,696 1,121,396	14,488,980 10,464,551 8,234,327	124,082 116,403 146,341
Quebec	371,571 320,673 344,290		598,044	654,503	794,351 404,163 369,608	3,283,643	65,986
New Brunswick	65,409 61,789 1 59,773	108,557 111,084 106,649	116,112	182,524	51,763	714, 131	3,290
Nova Scotia	61,420 62,508 65,047	138,817	177,357	285, 244	45, 405	798, 145	989
Prince Edward Island [191]	33,731	56,437	56,342	125,546	48,007	581,790	86

TABLE XXIX. Average number of Farm Animals per farm holding 1891-1911

TABLEAU XXIX. Moyenne des animaux de la ferme par terre occupée 1891-1911

		~							
* Provinces	TOTAL	UNDER 3 YEARS AU-DES- SOUS DE	3 YEARS AND OVER 3 ANS ET AU-	CATTI	MILCH COWS VACHES	OTHER CATTLE	SHEEP Mou- Tons	Swine Porcs	Poul- TRY Vo-
(1911			NO.	No.			NO.	NO. 5·1	No.
CANADA {1901 (1891		.7	2·4 1·7	10·2 6·7	4·4 3·0		4·6 4·1	4·3 2·8	32·9 22·7
British Columbia 1911 1901 1891	5.5	1.1	2·4 4·4 4·3	18.5	3.6	14.9	2·1 5·0 6·6		54·8 53·9 32·0
Alberta	9.8		4·7 7·1 –	12·0 34·1			2·2 9·2	3·9 4·9 –	39·9 26·5
Saskatchewan { 1911 1901 1891	6.2			6·6 19·8 –			1·2 4·9	3·0 2·1	35·2 21·8
Manitoba		-8		9·5 10·8 10·3			.8 .9 1.6	4·1 3·9 2·4	56·7 35·9 24·1
Ontario	3.2	.6	2.6	11·0 11·1 6·8	4.8	6.3	$3 \cdot 3$ $4 \cdot 7$ $3 \cdot 6$	8·3 7·0 3·9	63 · 9 46 · 7 28 · 8
Quebec	2.1	.3	1.8	9·1 9·1 5·5	4·7 5·1 3·1		$4 \cdot 0 \\ 4 \cdot 4 \\ 4 \cdot 2$	$5 \cdot 0 \\ 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 1$	32·3 21·8 16·6
New Brunswick 1911 1901 1891	1.6	.2	1.4			3.1	4·1 4·9 4·4	$\begin{array}{c} 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \end{array}$	25·7 19·0 16·2
Nova Scotia	1.1	.1	1.0	5·4 5·7 5·0	$2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 5 \\ 2 \cdot 2$		$ \begin{array}{c} 4 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \\ 5 \cdot 1 \end{array} $	1·2 ·8 ·7	$17.8 \\ 14.2 \\ 12.2$
Prince Edward { 1911 1901 181and	2.4	.5	1.9	8.1	3·6 4·1 3·1	4.0	6·3 9·0 9·8	3·9 3·4 2·8	52·9 41·5 35·3

TABLE XXX. Number of Live Stock per 100 acres improved land 1911, 1901

TABLEAU XXX. Nombre du bétail par 100 acres de terre améliorée 1911, 1901

Provinces	Horses Chevaux	MILCH COWS VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE	SHEEP — Moutons	Swine Porcs	Poultry Volailles	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.
CANADA {1911 1901			8·07 10·50	4 · 46 8 · 32	7 · 46 7 · 80	65 · 24 59 · 41	· 37 · <b>63</b>
British Columbia\{1911\\1901	12·02 7·88				7·04 8·74	211·94 76·71	·79 ·50
Alberta	9·37 19·52				5·46 9·70		·01 ·02
Saskatchewan	$\begin{array}{c} 4 \cdot 27 \\ 7 \cdot 46 \end{array}$					28·58 26·49	·002 ·002
Manitoba	4·16 4·10				2·79 3·17	38·33 29·23	
Ontario	5·95 5·44						
Quebec	4·55 4·31						
New Brunswick	4·53 4·38						
Nova Scotia	4 · 88 4 · 97						·10 ·08
Prince Edward Island[191]							

TABLE XXXI. Per cent distribution of Live Stock by Provinces 1891-1901

TABLEAU XXXI. Pour cent de la distribution du bétail par provinces 1891-1901

Provinces	Horses	Milch cows — Vaches Laitières	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP MOUTONS	SWINE PORCS	POULTRY VOLAILLES	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	p.c.	p.c.	p.c.	р.с.	p.c.	p.c.	p.c.
CANADA {1911 1901 1891	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 90	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00	100 · 00 100 · 00 100 · 00
British Columbia 1911 1901 1891		1·31 1·03 ·94		1.33	·93 1·76 1·77	3·18 2·03 1·69	$2 \cdot 10 \\ 1 \cdot 25 \\ \cdot 26$
Alberta	15·67 5·87 2·20	5·69 1·91 ·59	8.73	3.47	6·53 1·96 ·30	7·72 1·40 ·41	·23 ·05 ·02
Saskatchewan	19·52 5·31 1·95	6·98 2·35 1·41	6.70		7·88 1·18 ·64	10·67 1·66 ·94	·14 ·01 ·01
Manitoba	10·79 10·39 5·90		6.58	1.18	5·18 5·37 3·12	$8 \cdot 13$ $6 \cdot 52$ $3 \cdot 86$	1.58 .39 .11
Ontario	31·25 45·71 52·49	$   \begin{array}{r}     39 \cdot 80 \\     44 \cdot 25 \\     47 \cdot 18   \end{array} $			$51 \cdot 93$ $66 \cdot 39$ $64 \cdot 68$	45·57 58·39 58·38	$68 \cdot 79$ $61 \cdot 27$ $73 \cdot 43$
Quebec	14·30 20·33 23·41	29·06 31·88 29·59	17·78 18·88 18·55	29·30 26·07 28·48	21.85 $17.17$ $21.32$	$16 \cdot 24$ $18 \cdot 32$ $20 \cdot 61$	$24 \cdot 89$ $34 \cdot 73$ $24 \cdot 30$
New Brunswick	2·52 3·92 4·06	4·18 4·61 5·74	3.67	7·28 7·27 7·14	$2 \cdot 41 \\ 2 \cdot 20 \\ 2 \cdot 94$	3·09 ·3·98 4·70	$1.49 \\ 1.73 \\95$
Nova Scotia		4·98 5·76 7·63	5.60	11.36	1·74 1·93 2·77	$3 \cdot 01 \\ 4 \cdot 45 \\ 5 \cdot 62$	·69 ·52 ·81
Prince Edward Island 1911 1901 1891	1·38 2·14 2·54		1.78	5.00		2·39 3·25 3·79	·09 ·05 ·11

### CENSUS OF CANADA 1911

# TABLE XXXII. Value of Live Stock 1911, 1901 TABLEAU XXXII. Valeur du bétail 1911, 1901

Province	Horses Chevaux	MILCH COWS — VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	Swine Porcs	Poultry Volailles	HIVES OF BEES RUCHES D'A- BEILLES
	\$	\$	\$	. \$	\$	8	\$
CANADA (1901)	381, 915, 505 118, 279, 419	109, 575, 526 69, 237, 970			26, 986, 621 16, 445, 702		991,814 792,711
Increase—Augmenta- tion.	263, 636, 086	40, 337, 556	32, 081, 149	211,097	10,540,919	8, 929, 883	199, 103
British Columbia 1911	7,833,769 2,094,528	2,002,491 1,060,607			<b>361</b> , 985 271, 327	685,613 209,747	29,220 11,999
Increase—Augmentation.	5,739,241	941,884	618,468	98,418	90,658	475,866	17,221
Alberta	56, 439, 741 4, 609, 332		16,302,340 8,730,895			1,357,183 109,794	2,912 1,027
Increase—Augmentation.	51,830,409	4,633,604	7,571,445	724,944	1,739,869	1,247,389	1,885
Saskatchewan $\begin{cases} 1911 \\ 1901 \end{cases}$	88,759,211 6,406,665		13,997,475 3,699,187				1,925 152
Increase—Augmentation.	82,352, <b>54</b> 6	5,994,380	10, 298, 288	348,346	2,328,733	1,871,499	1,773
<b>M</b> anitoba	47,189,063 15,763,463	6,246,903 4,754,974				1,121,772 417,586	22,643 6,127
Increase—Augmentation.	31,425,600	1,491,929	2,366,912	80,196	732,650	704,186	16,516
Ontario	113,540,859 54,926,679		32,776,254 $24,641,545$	4,427,565 5,518,403	13,577,817 10,575,746	6,128,401 3,125,166	673,687 504,126
Increase—Augmentation.	58,614,180	16, 172, 458	8,134,709	1,090,838	3,002,071	3,003,235	169,561
Quebec	48,713,535 24,164,149	29,377,810 20,757,611	8,725,031 6,629,784	2,710,285 2,376,471	5,399,533 3,142,925		241,52 <b>3</b> 251,203
Increase—Augmentation.	24,549,386	8,620,199	2,095,247	333,814	2,256,608	1,256,254	- 9,680
New Brunswick 1911	8,087,425 4,312,286	3,292,165 2,317,049			654,704 401,965		13,127 13,014
Increase—Augmentation.	3,775,139	975,116	221,348	- 5,524	252,739	137,534	113
Nova Scotia	7,110,946 3,854,382	4,199,927 2,990,959	3,036,444 2,390,865	795,773 757,278			5,79 <b>7</b> 4,53 <b>7</b>
Increase—Augmentation.	3,256,564	1,208,968	645,579	38,495	151,429	107,907	1,260
Prince Edward Is- Island		1,543,309 1,244,291					980 526
Increase—Augmentation.	2,093,021	299,018					

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIII. Average value per head of Live Stock on farms and elsewhere 1911, 1901

TABLEAU XXXIII. Valeur moyenne par tête d'animaux de la ferme sur les terres et ailleurs 1911, 1901

		Aver	AGE VALUE	PER HEAD	OF—	
Provinces	HORSES CHEVAUX	MILCH COWS — VACHES LAITIÈRES	OTHER HORNED CATTLE  AUTRES BÊTES À CORNES	SHEEP — MOUTONS	SWINE PORCS	POULTRY
	\$	\$	\$	\$	<b>\$</b>	<b>\$</b>
CANADA (1911	146 · 95		21 · 95	4 · 92 4 · 18	7·42 6·99	.46
Increase—Augmentation		,,,,		.74	· <b>43</b>	
British Columbia	136·44 56·12			$\begin{array}{c} 6\cdot 70 \\ 4\cdot 94 \end{array}$	10·77 6·55	·68 ·58
Increase—Augmentation				1.76	4.22	·10
Alberta	138-62 49-74			5·68 3·83	8·40 5·55	
Increase—Augmentation				1.85	2.85	
Saskatchewan	174·91 76·45	43.25		5.44	8.78	
Increase—Augmentation			,	4·13 1·31	6·60 2·18	
Manitoba	168 · 31	40.22	22.52	6.01	8.51	•43
Increase—Augmentation		$33 \cdot 61$ $6 \cdot 61$	$18 \cdot 93$ $3 \cdot 59$	4·89 1·11	6·89 1·62	·36
Ontario	139 · 79			5.97	7.19	.42
\1901 Increase—Augmentation	76·17 63·62	30.52 $16.63$		5 · 27	6·77	·30 ·12
Quebec	131 · 10			4.25	6.80	-47
\\lambda 1901 \\ \text{Increase-Augmentation}			11·09 1·39	3 · 63 · 62	7·78 - ·98	·36
New Brunswick		30.33		3.37	7 · 49	.36
(1901 Increase—Augmentation		20·86 9·47	10·08 2·16	2·95 ·42	7·77 - ·28	·30 ·06
		32.49		3.60	8 · 50	•34
Nova Scotia	61.66	21 · 55	13·48 5·71	2.65	8·53 - ·03	·21
Prince Edward Island		29.62	11.87	4.03	6.06	•36
Increase—Augmentation	63 · 68	22.05	10.63	3.06	$ \begin{array}{c c} 7 \cdot 40 \\ -1 \cdot 34 \end{array} $	·25
Note:—The minus sign (-) denotes		1.01	1.74	- 011	1 01	

Note:—The minus sign (-) denotes a decrease.

TABLE XXXIV. Comparative statement of Animal Products, 1890-1910

TABLEAU XXXIV. Tableau comparatif des produits des animaux, 1890-1910

Provinces	CATTLE SOLD  BÊTES À CORNES VENDUES	SHEEP SOLD MOUTONS VENDUS	Swine sold — Porcs vendus	HOME- MADE BUTTER BEURRE FAIT À DOMICILE	Wool LAINE	Honey Miel	Eggs Œurs
	NO.	NO.	NO.	LB.	LB.	LB.	DOZ.
CANADA 1991 (1891	1, 110, 209	1,342,288	2, 555, 413	105, 343, 076	10,657,597	6, 089, 784 3, 569, 567 4, 285, 970	123, 071, 034 84, 132, 802
British Columbia 1911 1901 1891	22,661	14,346	30,433 34,786 26,618	1,092,555	100,349	31,876 33,837 8,990	3,359,797 1,649,741
Alberta	45,685	13,016		1,265,262	281,633	5, 108 3, 750 580	7,013,717 980,852
<b>Baskatchewan</b>	37,327	12,687	17,536	2,271,455	328,397 344,869 217,097	4,428 190 540	11,437,440 1,216,385
Manitoba	84,266	13,567	122,158	8,676,661	137,469	62,067 16,242 4,791	9,646,823 5,038,062
Ontario	557,958	669,530	1,783,075	55, 378, 568	5,017,585	2,366,144	58,888,614 49,779,845
Quebec	1 242,939	363,375	427, 123	18,357,188	2,772,894	1,090,599	20,104,834 15,502,415
New Brunswick	1 39.46	6 81.617	55, 165	7,842,533	709,816		3, 120, 012
Nova Scotia	1 60,41	0 119,750	44,986	9,060,742	872,544	25,617 15,122 27,185	5, 183, 355 4, 419, 239
Prince Edward Is- land	1 19,49	7 54,39	46,10	1,398,11	2 420,438	2,177	2,426,251

## RECENSEMENT DU CANADA 1911

# TABLE XXXV. Pure-bred animals by classes

ĺ	TABLEAU	XXXV.	Animaux	de	гасе	par	races	
_								

Breeds Races	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	ONTARIO	QUEBEC .	NEW BRUNSWICK	Nova Scotia	PRINCE EDWARD ISLAND	CANADA
	NO.	NO.	No.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Horses - Chevaux	951	4,613	4,432	4,034	14,483	3,563	461	359	253	33,149
Arabian Ardennais Belgian Clydesdale Coach  "English "French "German Not pecified French C adian French D aft Hackney Hunter Morga Percheron Saddle Horses Shetland ponies Shire Standard bred Suffolk Punch Thoroughbred Welsh ponies  Not specified—Non-spécifiées	44 — 2 5022 5 5 2 1 1 2 — 1344 — 3 511 — 15 200 833 199 355 7 7	1 94 2,058 777 444 9 9 244 55 66 1533 1,215 - 2 1222 428 611 1200 3 264	56 2,940 13 2 7 1 3 12 3 69	- 16	19 10,297 41 -13 3 25 23 5 397 -6 417 -23 405 1,173 411 17	55 521 29 669 96 96 90 6 - - 1,312 - 72 33 77 144 - 2 2 3 214 1 1 20 - 465	226 6 6 - 24 - 8 - 1 42 - - 4 48 - - 19 - -	147 31 11 11 11 	1499 2-11-1-1-8833 23 -32 -32	10 521 216 19,911 247 137 45 58 1,387 4 906 4 23 2,762 2 136 6 743 2,598 207 753 28
Cattle - Bétes à cornes	3,278	9,741	5,286	10,848	70,472	18,163	2,769	2,315	1,027	123,899
Aberdeen Angus. Alderney Ayrshire Brown Swiss Devon Dutch Belted French Canadian Galloway Guernsey Hereford Holstein Highland Jersey Red Polled Short Horn Not specified—Non-spécifiées	13 -242 - - 13 99 443 826 3 741 67 781	678 2 438 9 - - - 97 62,461 647 10 325 105 4,813	3,359	356 122 7,592	$\begin{bmatrix} 2,956\\17,119\\-\\4,179 \end{bmatrix}$	28 - 8,695 25 17 - 2,135 - 65 3,132 - 1,195 - 2,195	986 - 1 277 91 - 91 11 419 - 565 - 481	1 356 - 53 3 - 179 50 283 - 467 - 771 152	2 -264 -7   -45 -1 259  112 -315 22	3, 337 18 17, 257 41 84 30 2, 245 521 7, 611 23, 292 340 56, 614 3, 851
Sheep - Moutons	1,181	1,372	586	1,322	40,983	6,122	653	862	315	53,616
Black face	- 6 -		_ 14	52 110	7,921 40	16 314	- 3 68 -	32 43	39	103 8,539 40

# CENSUS OF CANADA 1911

# TABLE XXXV. Pure-bred animals by classes, TABLEAU XXXV. Animaux de race par races

Breeds Races	BRITISH COLUMBIA	Alberta	SASKATCHEWAN	Manitoba	Ontario	QUEBEC	NEW BRUNSWICK	Nova Scotia	PRINCE EDWARD ISLAND	CANADA
Sheep — Moutons — con.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
Dorset Hampshire Leicester Lincoln Merino Oxford-down Remboulett Shropshire South-down Suffolk Not specified—Non-spécifiées.	411 733 577 599 - 2699 - 402 116 112	- 146 155 31 - 207 - 549 56 154	- 17 155 - 63 50 258 .3 6	7 13	800 344 5,169 2,773 7 7,704 - 13,593 1,232 26 1,374	72 102 2,806 70 2 439 - 1,530 267 - 504	177 133 105 2 74 - 290 35 -	18 11 65 22 - 80 - 407 72 -	12 211 213 29 - 20 - 112 40 20	970 727 8,919 2,986 9 9,127 50 17,678 1,828 331 2,305
Swine-Porcs	1,167	4,594	2,877	5,537	30,853	8,293	1,465	662	1,009	56,457
Berkshire. Chester white Duroc Jersey Essex. Hampshire Poland china Suffolk Tamworth Yorkshire.	342 39 2 15 70 5 53 386	1,771 23 214 - 2 215 - 141 2,120	10 - 2 93 - 64	62 33 - 20 145 2 363	1,665 436 31 664 388 4	1,902 22 - 153 120 5 642	- - 41	187 52 12 - - 4 - 354	246 112 1 - 4 - 1 603	13,889 4,198 730 46 916 970 11 4,301 27,730
Not specified—Non-spécifiées	255	108	113	532	1,755	6.96	112	53	42	3,666

# SUMMARY OF PURE-BRED ANIMALS

Horses— 1911 1901	951 439	4,613 559				3,563 2,294	461 268		253 166	33,149 10,756
Increase, total	512	4,054		3,147	9,066	1,269	193	$\begin{array}{c} 26 \\ 7.81 \end{array}$	87	22,393 208·19
Cattle— 1911 1901						18,163 11,578			1,027	123,899
Increase, totalper cent	$     \begin{array}{c c}       1,978 \\       1,300 \\       \hline       65 \cdot 72     \end{array} $	4,717	2,252	2,991	28,535	6,585 56·87	804	293	1,106 - 89 - 8·05	76,501 47,398 61.96
Sheep—					40,983					53,616
Increase, total per cent	631		194	8	$\begin{vmatrix} 33,590 \\ 7,393 \\ 22\cdot01 \end{vmatrix}$	62	35	$ \begin{array}{r} 1,044 \\ - 182 \\ -17 \cdot 43 \end{array} $		45,317 8,299 18·31
Swine—		4,594			30,853		1,465			56,457
Increase, total	109	613 3,981 649 · 43	1,950	715	$\begin{vmatrix} 26,273 \\ 4,580 \\ 17\cdot 43 \end{vmatrix}$	3,528	551	138	76	40,829 15,628 38·28

## APPENDIX.

# GENERAL PROVISIONS FOR ENUMERATION, AGRICULTURAL STATISTICS.

(Approved by Order-in-Council 31st March, 1911.)

Districts and subdistricts.—Census districts are required to conform as nearly as may be with the districts for the representation of the people in the House of Commons at Ottawa, and Census subdistricts to the cities, towns, incorporated villages, townships and parishes which constitute an electoral district. Where towns, villages, townships, etc., are of small extent, or their population few, two or more may be assigned to one enumerator.

Records to be kept separate for township, parish, etc.—In a township, parish, or other country district, where the houses are scattered, it is advisable to start on a road or highway at the border line of the subdivision and visit in succession every house or place until the other side of the area is reached, when the next road may be taken in the same way, and so on until the whole area assigned to the enumer ator is covered, taking care to finish the Census of one farm or lot before proceeding to the next.

Census of crops and live stock in cities, towns and villages.—Where grain, fruit and root crops are grown, and domestic animals are kept, and fruit trees, vines, small fruits, etc., are planted, in Cities, Towns and Villages, the statistics of them (including values) should be taken as carefully as the statistics of crops and animals on farms; as also the area of land occupied and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

Census of produce, live stock, manufactures, etc., to be taken separately for any member of a family besides the Head who is on his own account an owner or producer.—If any member of family or household besides the head thereof is on his own behalf an owner, occupier or tenant of lands or buildings, or an owner of live stock, or a producer of crops, fruits, manufactures, minerals or other articles separate from the head of the family or house hold, a Census of all such articles shall be enumerated under his own name on all schedules except Schedules No. 1 and No. 2.

Secrecy of Census information.—Every officer or other person employed in any capacity on Census work is required to keep inviolate the secrecy of the information gathered by the enumerators and entered on the schedules or forms. An enumerator is not permitted to show his schedules to any other person nor to make or keep a copy of them nor to answer any question respecting their contents, directly or indirectly; and the same obligation of secrecy is imposed upon commissioners and other officers or employees of the outside service, as well as upon every officer, clerk or other employee of the Census Office at Ottawa. The facts and statistics of the Census may not be used except for statistical compilations, and positive assurance should be given on this point if a fear is entertained by any person that they may be used for taxation or any other object.

Census year.—Unless otherwise specified in the detailed instructions, or in the schedules, the Census year shall be the year beginning June 1, 1910, and ending May 31, 1911, for all questions and subjects under Schedules 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7, and the year beginning January 1 and ending December 31, 1910, for all questions and subjects under Schedules 8, 9, 10 and 11.

Allowance for farms recorded.—For every farm of five acres and over in the agricultural and forestry schedules (No. 3 to No. 8 inclusive) he will be entitled to an allowance of twenty-five cents; and for lesser areas, providing a record is made of products with a value of not less than \$50, in the Census year he will be entitled to an allowance of fifteen cents for a lot of one to less than five acres, and of ten cents for a lot of less than one acre.

### INSTRUCTIONS RELATING TO EACH SCHEDULE.

#### SCHEDULES OF BUILDINGS AND AGRICULTURE.

Schedules 3 to 8 inclusive relate to dwelling houses and buildings of every class in cities, towns, villages and country places, and the general subjects of agriculture, and the records and statistics are for the years 1910 and 1911 as denoted by the headings of the columns.

#### Houses, Buildings and Fruit, Schedule No. 3.

Schedule No. 3 will contain the information relative to owners and occupiers of lands, dwellings and other buildings, acres of occupied lands, number and kinds of fruit trees and their products, maple sugar, maple syrup and ice stored.

References. In columns 1 and 2 shall be entered the numbers of the page and line respectively in which the individual is recorded in Schedule No. 1 for the purpose of his identification.

Occupant. The entry in column 3 shall be the name of the head of the family, or occupant of the house or land, whether he be owner, tenant, manager or other employee as the case may be.

Post Office Address. Column 4 shall contain the Post Office address of the person entered in column 3 as called for by the heading, and will enable the Census Office to communicate with him for any further information that may be required, if for any cause the enumerator has failed to take a full or correct record.

Class of holding. The entry in column 5 shall be the class of holding, whether the occupier of the land enumerated is the owner of it, or whether he occupies it as a tenant, or manager for the owner, or working it on shares. The entries in this column will be: "owner," "tenant," "occupant," "manager," "on shares." or as the case may be.

Occupied land. The information asked for in columns 13 to 25 has reference only to the occupied land situated within the confines of the Census enumeration district assigned to the enumerator on June 1 1911, except where specified in the heading. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district. The area of such land will be recorded in column 51 of this schedule and its value in column 39 of Schedule No. 7, and its agricultural statistics will be taken by the enumerator within whose district it lies.

Total acres occupied. Column 13 shall contain the number of acres of land actually occupied for agricultural purposes. If the information is given in "arpents" the enumerator will note that fact by writing the word "arpent" above the figures denoting the area; and whether the acre or the arpent is used in this column the entry in the other agricultural schedules which relate to this person must be made in the same measure which is here used.

Acres owned. The entry in column 14 will show what part, if any, of the land occupied is owned.

Acres leased or rented. The entry in column 15 will show what part, if any, of the occupied land is leased or rented, or otherwise held. The record of all agricultural lands not operated by the owner is to be entered in this column. The total of columns 14 and 15 should equal the area entered in column 13.

Acres improved. In column 16 "improved land" for Census purposes shall mean land—whether the bush or forest lands of Eastern Canada or the prairie lands of the Northwest provinces—which has been brought under cultive tion and has been cropped and is fitted for producing crops.

Acres unimproved. Column 17 shall contain the number of acres of occupied land not included in column 16, and the total of columns 16 and 17 should equal the area entered in column 13.

Natural forest or unbroken prairie. Enter in column 18 the number of acres of natural forest or woodland; also the number of acres of unbroken prairie, whether used as pasture or otherwise. Signify the difference between forest and prairie lands thus: "f50" will indicate 50 acres of forest land; "p60" will mean 60 acres of prairie.

Marsh or waste land. In column 19 enter the number of acres of all wild, waste and marsh land, whether pastured or not. This entry shall include all land not wood land, that is incapable of being tilled by reason of its surface conditions, such as hills, streams, ponds, swamps, rocks, etc.

Improved pasture land. Column 20 shall contain the number of acres of improved land which is in pasture on June 1, 1911; that is to say, land which under a proper system of rotation has produced a crop, is now under pasture, and may again produce a crop.

Summer fallow. The entry in column 21 will be the number of acres of land summer fallowed in 1910. Summer fallowed land may be described generally as land which was ploughed and harrowed or otherwise tilled in the spring or early summer and left unseeded to become mellow or to rest. It is generally followed where fall wheat is a staple crop.

Orchard and nursery. The entry in column 22 will be the number of acres of orchard and nursery.

Acres of vegetables. The entry in column 23 will be the number of acres of all kinds of vegetables whether grown in the garden for household use or grown in the fields for market which are not provided for in columns 3 to 23 and 44 to 51 of Schedule No. 5.

Acres of vineyards. The entry in column 24 shall contain the number of acres in vineyards.

Acres in small fruits. The entry in column 25 shall contain the number of acres in small fruits.

Fruit trees and their products. The entries in columns 26 to 43 inclusive refer to cultivated fruit trees only, and must not include the records of wild fruit trees either by number or production. The number of trees of the two classes—bearing and non-bearing—are to be given for 1911, and the production in bushels for the year 1910.

Grapes and small fruits. The entries in columns 44 to 47 inclusive will give the production of grapes in pounds, of strawberries in boxes, of currants and gooseberries in quarts, and of other cultivated small fruits, such as raspberries, thimble berries, etc., in boxes. Quantities of wild fruit gathered must not be taken.

Maple sugar. The entry in column 48 will be the number of pounds of maple sugar made in the spring of 1911.

Maple syrup. The entry in column 49 will be the number of gallons, imperial measure, of maple syrup made in the spring of 1911. An imperial gallon of standard syrup weighs 11 pounds.

Natural ice harvested. In column 50 the entry will be the number of tons of natural ice cut and stored during the winter of 1910-11.

Land owned outside the enumerator's district. The entry in column 51 will show the total number of acres of land owned by the person outside of the enumerator's district.

#### Field Crops, Schedule No. 4.

The enumerator will enter in Schedule No. 4 the information relative to field crops harvested in the year 1910. A simple statement of the area, production, and value of each crop as indicated by the headings of the columns is all that is required

References. The entry in columns 1 and 2 will be the page and line on which the name of the owner, tenant or occupant is entered in Schedule No. 3. The reference is not to columns 1 and 2 of Schedule No. 1.

Acres. The enumerator will carefully mark the entries in which the information is given in arpents thus  $\frac{\text{arp.}}{4}$  or as the case may be.

**Bushels.** The production in every case must be given in bushels or tons of legal or standard weights. The weight in pounds of a standard bushel of wheat is 60, barley 48, oats 34, rye 56, corn shelled 56 and in cob 70, buckwheat 48, beans and peas 60, flax 56, mixed grains 45, potatoes and turnips 60 lb. The ton weighs 2,000 pounds.

Forage crops. Under the heading of "Other Forage Crops" the entry will be made for any sown crop which is cut green and fed during summer, or cured and housed for winter feeding. Second growth of clover or other grasses which may be cut and fed or grazed are not to be considered as a forage crop.

#### Field Crops, Schedule No. 5.

This schedule up to and including column 29 is a continuation of Schedule No. 4. Make the same entries in columns No. 1 and 2 as were made in the same columns in the previous schedule, that is, to refer to Schedule No. 3.

Acres of field crops for the harvest 1911. In columns 30 to 51 of this schedule enter the number of acres of grain and other field crops for the harvest year 1911. Areas only are required.

#### Animals and Animal Products, Schedule No. 6.

This schedule shall contain the information relative to animals and animal products. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules 4 and 5.

Live stock in 1911. The entries in columns 3 to 13 inclusive shall be the number of animals, including pure bred animals, and hives of bees (as indicated by the headings) which are on the farm on June 1, 1911.

Live stock sold in 1910. Columns 14 to 19 inclusive shall contain the number of animals sold during the calendar year 1910.

Animal products in 1910. Columns 20 to 27 inclusive shall contain a record of animal products for the calendar year 1910 as indicated by the headings of the columns. The total milk produced on the farm will be entered in pounds. An imperial gallon of milk weighs 10 pounds. Home-made butter and cheese has reference only to that produced on the farm, and must not include the product of factories.

Pure bred animals. The record in columns 28 to 35 inclusive shall be the name of the breed and the number of purebred animals, as asked for in the headings. The entry in each case shall include the animals by name of breed and number which are registered or are eligible for registration on June 1, 1911. The number of pure bred animals must be counted in the totals of live stock entered in columns 3 to 8 of the schedule.

#### Farm and Urban Values, Schedule No. 7.

This schedule shall contain the values of farm lands owned, buildings, rent of land, farm implements, fruits, vegetables and live stock in 1910 and 1911 as asked for in the headings. Should anyone hesitate to give answers, the enumerator will strongly insist on the fact that the information desired is in nowise connected with any system of taxation, as some might think, and that the facts and statistics may not be used for any purpose except for statistical compilation by totals.

References. In columns 1 and 2 repeat the entries made in the same columns in Schedules No. 4, No. 5 and No. 6.

Land owned in 1911. The enumerator will enter in column 3 the value of all the land owned and occupied within his enumeration district by this person at the date of the Census. The value of land not situated in the enumerator's district must not be entered in this column, but in column 39.

Buildings in 1911. Enter in column 4 the value of all buildings occupied by this person in the district.

Rent of land and buildings in 1911. The entry will be the amount of rent paid or agreed to be paid by the occupant for land or buildings leased or rented for the season of 1911.

Farm implements and machinery in 1911. The entry in column 6 will show the value of all implements and machinery on the farm on June 1, 1911.

Fruits. The value of orchard fruits, as apples, pears, plums, etc., will be entered in column 7, and the value of small fruits, as gooseberries, currants, strawberries, etc., in column 8, and will be for the year 1910. The value of the quantities of wild fruits must not be included in this column. See Instruction No. 186.

Vegetables. In column 9 the value of all vegetables, which are the product of areas entered in column 23 of Schedule No. 3, will be entered. The entry must not include the value of any vegetables provided for in Schedule No. 5.

Live stock in 1911. The value of all live stock (including the pure bred) on the farm on June 1, 1911 will be entered in columns 10 to 16 for each kind or class, as indicated by the headings.

Live stock and nursery stock sold in 1910. In columns 17 to 24 enter as required by the headings the total values of live stock and nursery stock sold in 1910.

Dairy products of 1910. The entry in column 25 will be the total value of all the milk produced on the farm in 1910. The entries in columns 26, 27 and 28 will be in accordance with the headings.

Animals slaughtered on the farm in 1910. Enter the value of all animals, as per headings, which were slaughtered on the farm, whether for home consumption or for sale.

Other products of the farm. In column 33 of this section enter the value of the wool clip of 1910, not 1911 as in the heading. In columns 34 and 35 enter the value of the total production of eggs, honey and wax respectively. In column 36 enter the value of the maple sugar and syrup made in the spring of 1911.

Hired labour. The entry in column 37 shall be the aggregate number of weeks of hired labour employed on the farm during the year 1910. That is to say, if two men were employed for a period of six weeks the entry would be "12." It is not intended that female help employed as household servants shall be noted in either column 37 or 38. They are provided for in columns 23 to 27 of Schedule No. 1.

Cost of hired labour. In column 38 enter the total amount of wages paid for hired labour during the year 1910. In making this entry the value of the board provided for the employed help must be taken into consideration and added to the amount paid in wages.

Real estate owned outside the enumeration district. In column 39 enter the value of all lands and buildings owned by this person in Canada situated outside of the enumeration district in the year 1911. This entry shall not include manufacturing establishments or mines.

#### FOREST PRODUCTS, SCHEDULE No. 8.

As in the case of Agricultural Products, the enumerator will bear in mind that the Forest Products only of occupied farm lands which are situated within the enumerator's district are to be recorded in this schedule. In wooded districts he will ask the persons enumerated how much timber or wood was cut on their land during the year ended 31st December 1910, no matter whether such wood was cut for the market or for home consumption. The enumerator has absolutely nothing to do with timber cut outside of his own Census sub-district.

References. The entries in columns 1 and 2 will be the same as in schedules 4, 5, 6 and 7.

Values. As regards values of products, the enumerator will be guided by the local market prices. Should he meet with difficulties in securing the exact quantities and values, he will obtain the best estimates possible. The schedule as regards square, waney or flat timber, and as regards logs for lumber, has followed the form of the Government Trade Tables, and forest products throughout have been made to conform in the headings to those Tables in order that comparison of total production may be readily made with the records of yearly exports from the country.

Square or waney timber. The cubic content of square timber is calculated by multiplying the square of the side in inches by the length in feet and dividing the product by 144. The result will be the content of the stick in cubic feet. For waney and flat timber, divide the girth in inches by 4, square the quotient, multiply by the length in feet and divide by 144 for cubic feet; and the entries will be made for each kind of timber in columns 3 to 16 as required by the headings. Where the timber is not hewn as square, but with four sides which are equal, two and two, as in a stick of 12 by 16 inches, multiply the two sides and the product by the length in feet, and divide as before by 144. The result will be the content of the stick in cubic feet.

Logs for lumber. The schedule calls for the measurement of logs for lumber on a basis of M. or 1,000 feet board measure, and a simple rule for calculation is: "From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the length of the log in feet, board measure." Thus, if the log is 20 inches diameter and 16 feet long, the reckoning will be:  $20 \div 4 = 5 - 1 = 4 \times 4 = 16 \times 16 = 256$  feet board measure. The following table gives the board measure contents of logs from 8 to 40 inches diameter and 16 feet long:

### SAW LOGS-16 FEET LONG.

' Diameter	Contents in feet.	Diameter	Contents	Diameter	Contents
in		in	in	in	in
inches.		inches.	feet.	inches.	feet.
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	B.M.  16 24 36 49 64 81 100 121 144 169 196	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	B.M.  225 256 289 324 359 400 441 484 530 576 625	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	B.M. 676 729 784 841 900 961 1,024 1,089 1,156 1,225 1,296

For every foot longer than 16 feet add one-sixteenth to the contents for a log of the same diameter, and for every foot shorter deduct one-sixteenth. In a pile of logs of the same diameter, multiply the contents of one as given in the foregoing table by the number of logs. Of course it is only in the case of a large number of logs that measurement will be made by the unit of thousands. Thus, if there are 3,000 logs 16 feet long and 25 inches diameter, the total contents in M. feet would be 1,323, which is 1,323,000 feet in board measure; whereas, if there were only three logs, it would be 1.323. The entries will be made for each kind of logs for lumber in columns 17 to 30 as required by the headings.

Miscellaneous products. In columns 31 to 50 these will be given by cubic measure or by number and value, as designated by the headings.

Furs and skins of forest animals. Under this heading the kinds of animals will be given in column 51, as fox, mink, muskrat, etc., and the number taken in column 52, and the value of skins in column 53.

## APPENDICE.

# PLAN GÉNÉRAL DU RECENSEMENT, STATISTIQUES AGRICOLES.

(Approuvé par arrêté en Conseil du 31 mars 1911.)

Districts et sous-districts.—Les districts de recensement doivent coı̈ncider autant que possible avec les districts électoraux de la Chambre des Communes, à Ottawa, et les sous-districts de recensement avec les cités, villes, villages, paroisses et cantons constitués en municipalités, et qui forment un district électoral. Quand les villes, villages, cantons, etc., sont de peu d'étendue ou ont une faible population, deux ou plus pourront être assignés à un seul recenseur.

Dans un canton, une paroisse ou tout autre district rural ou les maisons sont éparses, on fera bien de commencer le recensement sur un chemin à la limite de la subdivision et de visiter successivement chaque maison ou chaque endroit jusqu'à ce qu'on soit arrivé à l'autre limite, puis on prendra le chemin suivant de la même manière, et ainsi de suite jusqu'à ce que tout le district assigné au recenseur ait été couvert. Il faudra avoir soin de compléter le recencement d'une ferme ou d'un lot avant de passer à l'autre.

Recensement des récoltes et du bétail dans les cités, villes et villages.—Dans les cités, villes et villages, ou l'on cultive du grain, des récoltes de fruits et de racines, où l'on garde des animaux domestiques et où il existe des plantations d'arbres fruitiers, de vignes, de petits fruits, etc., la statistique (valeurs comprises) doit être enregistrée aussi soigneusement que celles des récoltes et des animaux sur les fermes, de même que la superficie de terrain occupée et le nombre de granges et d'autres bâtiments utilisés parle chef de chaque famille ou de chaque ménage, ou d'un membre quelconque de cette famille ou de ce ménage.

Recensement séparé des produits agricoles et du bétail, des manufactures, etc. pour chaque membre d'une famille, qui est propriétaire ou producteur à son compte, en dehors du chef de famille.—Si un membre quelconque de la famille ou du ménage, en dehors du chef de cette famille ou de ce ménage est propriétaire, occupant ou locataire pour lui-même, à son propre compte, de terres ou d'immeubles, ou propriétaire de bétail, ou producteur des récoltes, de fruits, d'articles manufacturés, de minéraux ou d'autres articles pour lui-même, le recensement de tous ces articles se fera au nom de ce membre de la famille dans tous les tableaux sauf les Nos. 1 et 2.

Obligation au secret.—Tout fonctionnaire ou toute personne employée au recensement est tenu au secret absolu sur les renseignements recuillis par les recenseurs et inscrits sur les tableaux ou feuilles. Il est défendu au recenseur de montrer ces tableaux à qui que ce soit, ou d'en faire ou d'en garder une copie, ou de répondre à des questions sur leur contenu, soit directement soit indirectement; la même obligation du secret est imposée aux commissaires et autres fonctionnaires ou employés du service extérieur, de même qu'à tout fonctionnaire, commis ou autre employé du bureau du recensement à Ottawa. Les faits et statistiques du recensement ne doivent servir qu'aux compilations statistiques, et on devra donner l'assurance positive de ce fait à toute personne qui craint que ces renceignements ne puissent servir de guide pour l'imposition de taxes ou pour toute autre fin.

Année du recensement.—À moins d'indication contraire dans les instructions détaillées ou dans les tableaux, l'année du recensement sera l'année commencée le 1er juin 1910 et qui se termine le 31 mai 1911 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableaux 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7, et l'année commençant le 1er janvier et se terminant le 31 décembre 1910 pour toutes les questions et tous les sujets dans les tableaux 8, 8, 10 et 11.

Allocation pour les fermes enregistrées.—Pour chaque ferme de cinq acres et plus inscrite dans les tableaux de l'agriculture et de la sylviculture (N° 3 à N° 8 inclusivement) le recenseur aura droit à une allocation de vingt-cinq cents; et pour les superficies de moindre étendue, pourvu que la valeur enregistrée des produits ne soit pas inférieure à \$50 dans l'année du recensement, le recenseur aura droit à une allocation de quinze cents par superficie d'un acre à moins de cinq acres, et de dix cents par superficie de moins d'un acre.

## INSTRUCTIONS SE RAPPORTANT À CHAQUE TABLEAU.

Les tableaux 3 à 8 inclus se rapportent aux détails généraux de l'agriculture et les relevés couvrent les années 1910 et 1911, ainsi que l'indiquent les en-têtes de ces colonnes.

#### MAISONS, BATIMENTS ET FRUITS, TABLEAU N° 3.

Le tableau n° 3 doit contenir les renseignements demandés sur les propriétaires ou les occupants de terre, les demeures et autres bâtiments, le nombre d'acres de terre occupés, le nombre et la sorte d'arbres fruitiers et leurs produits, le sucre d'érable, le sirop d'érable et la glace emmagasinée.

Renvois. Entrer dans les colonnes 1 et 2 les numéror de la page et de la ligne ou l'individu est inscrit dans le tableau n° 1 afin qu'on puisse l'identifier.

**Occupant.** On donnera dans la colonne 3 le nom du chef de la famille ou de l'occupant de la maison ou de la terre, qu'il soit propriétaire, tenancier ou gérant, ou employé sous un autre titre.

Adresse postale. On donnera dans la colonne 4 l'adresse postale (bureau de poste) de la personne inscrite dans la colonne 3 comme le demande l'en-tête, ce qui permettra au bureau du recensement de communiquer avec cette personne pour en obtenir les autres renseignements que l'on pourra désirer si, pour une raison ou pour une autre, le recenseur n'a pas fait un relevé entier ou exact.

Mode d'occupation de la terre. L'entrée dans la colonne 5 désignera le mode d'occupation, par exemple si l'occupant de la terre est propriétaire ou s'il occupe à titre de tenancier ou de gérant pour le propriétaire ou s'il travaille comme associé. Les entrées dans cette colonne seront donc 'propriétaire', 'locataire', 'employé', 'gérant', 'associé', suivant le cas.

Terre occupée. A moins d'indications contraires dans l'en-tête, les renseignements demandés dans les colonnes de 13 à 25 ne se rapportent qu'aux terres occupées le 1er juin 1911 et situées dans les limites du district assigné au recenseur, et non à la terre tenue ou occupée en dehors de ce district. On entrera dans la colonne 51 de ce tableau la superficie de cette terre et sa valeur dans la colonne 39 du tableau n° 7 et la statistique agricole de cette terre sera faite par le recenseur dans le district duquel elle se trouve.

Nombre total d'acres occupés. La collonne 13 doit indiquer le nombre d'acres de terre occupés pour fins agricoles. Si le renseignement est donné en 'arpents' le recenseur écrira le mot 'arpent' au-dessus du chiffre qui indique la superficie; et les entrées dans les autres tableaux agricoles qui se rapportent à cette personne devront être basées sur la même mesure que celle qui a été employée dans ce tableau, soit acre ou arpent. Voir instruction n° 193.

Acres en propriété. On indiquera dans la colonne 14, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est tenue en propriété.

Acres loués ou affermés. L'entrée dans la colonne 15 doit indiquer, s'il y a lieu, quelle partie de la terre occupée est louée ou affermée. On inscrira également dans cette colonne le relevé de toutes les terres agricoles qui ne sont pas exploitées par le propriétaire. Le total des colonnes 14 et 15 devrait être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Acres améliorés. L'expression 'terre améliorée', dans la colonne 16, se rapporte à la terre qui a été mise en culture et qui a produit une récolte et qui peut produire des récoltes—que ce soit la terre boisée de l'est du Canada ou la terre en prairie des provinces du Nord-Ouest.

Acres non améliorés. On entrera dans la colonne 17 le nombre d'acres de terre occupés non sompris dans la colonne 16, et le total des colonnes 16 et 17 devra être égal à la superficie inscrite dans la colonne 13.

Forêt naturelle ou prairie vierge. Dans la colonne 18 on entrera le nombre d'acres de forêt naturelle ou de terre boisée, et également le nombre d'acres de prairie vierge (non cassée) que cette prairie soit employé comme pâturage ou autrement. On indiquera la différence entre la forêt et la prairie de la manière suivante: 'f50' indiquera qu'il y a 50 acres de forêt, 'p60' 60 acres de prairies.

Marécages ou terres incultes. On entrera dans la colonne 19 le nombre d'acres en terrain inculte, en friche ou marécageux, que ce terrain soit employé ou non comme pâturage. Cette entrée devra comprendre tous les terrains qui ne sont pas boisés, et qu'il est impossible de mettre en culture à cause de l'état de la surface, les collines, les cours d'eau, les étangs, les marais, les rochers, etc.

Pâturages améliorés. La colonne 20 devra indiquer le nombre d'acres de terre améliorée qui est en pâturage le 1er juin 1911: c'est-à-dire la terre qui, soumise à une bonne rotation, a produit une récolte, mais est maintenant en pâturage, et qui peut donner une autre récolte.

Jachère d'été. On entrera dans la colonne 21 le nombre total d'acres de terre soumis à une jachère d'été en 1910. De facon générale la terre en jachère d'été est une terre qui a reçu diverses façons culturales, labour, hersages, etc., au printemps ou au commencement de l'été, et qu'on laisse non ensemencée pour l'ameublir ou pour la reposer. La jachère est généralement pratiquée partout ou le blé d'automne est la culture principale.

Verger et pépinière. On entrera dans la colonne 22 le nombre d'acres en verger et en pépinière. 15506—28

Superficie en légumes. On indiquera dans la colonne 23 le nombre d'acres de toutes sortes de légumes, que ces légumes soient cultivés dans le jardin pour le ménage ou dans les champs pour le marché, sauf pour les légumes stipulés dans les colonnes 3 à 23 et 44 à 51 du tableau n° 5.

Superficie en vignobles. La colonne 24 doit contenir le nombre d'acres en vignobles.

Superficie en petits fruits. On indiquera dans la colonne 25 le nombre d'acres en petits fruits.

Arbres fruitiers et leurs produits. Les entrées dans les colonnes 26 à 43 inclusivement se rapportent seulement aux arbres fruitiers cuitivés et non pas aux arbres fruitiers sauvages. On ne devra pas s'occuper de ces derniers. Le nombre d'arbres des deux catégories—en rapport et non en rapport—doit être donné pour 1911 et la production de ces arbres en boisseaux pour l'année 1910.

Raisins et petits fruits. Indiquer dans les colonnes 44 à 47 la production des raisins en livres, des fraises en boîtes, des gadelles et des groseilles en pintes, et des autres petits fruits cultivés comme les framboises, les mures, etc. en boîtes. On ne tiendra aucun compte des quantités de fruits sauvages queillis.

Sucre d'érable. Entrer dans la colonne 48 le nombre de livres de sucre d'érable fait au printemps de 1911.

Sirop d'érable. Entrer dans la colonne 49 le nombre de gallons, mesure impériale, de sirop d'érable fait au printemps de 1911. Un gallon impérial de sirop conforme à l'étalon pèse 11 livres.

Récolte de glace naturelle. Indiquer dans la colonne 50 le nombre de tonnes de glace naturelle taillée et emmagasinée pendant l'hiver de 1910-11.

Terre tenue en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 51 le nombre total d'acres de terre tenus en propriété par la personne en dehors du district du recenseur.

## RECOLTE DES CHAMPS, TABLEAU N° 4.

Le recenseur entrera dans le tableau n° 4 les renseignements qui se rapportent aux cultures des champs, (récoltes de grande culture), récoltées en l'année 1910. Il suffira de donner la superficie, la production et la valeur de chaque récolte comme l'indiquent les en-têtes des colonnes.

Renvois. L'entrée dans les colonnes 1 et 2 doit indiquer la page et la ligne sur lesquelles le nom du propriétaire, du locataire ou de l'employé est inscrit dans le tableau n° 3. Le renvoi ne se rapporte pas aux colonnes 1 et 2 du tableau n° 3.

Acres ou arpents. Le recenseur inscrira soigneusement les chiffres donnés en arpents de la manière suivant  $\frac{\text{arp.}}{4}$  suivant le cas. Voir également instruction n° 172.

Boisseaux. La production doit toujours être donnée en boisseaux ou en tonnes de poids légal ou étalon. Voici le poids légal du boisseau étalon pour les différentes sortes de grain et autres produits: blé 60 livres, orge 48, avoine 34, seigle 56, blé d'Inde égréné 56, blé d'Inde sur épi 70, sarrasin 48, fèves et poids 60, lin 56, grains mélangés 45, pommes de terre et navets 60 livres. La tonne pèse 2,000 livres.

Fourrages verts. Sous l'en-tête 'Autres récoîtes fourragères' on inscrira toute récolte semée qui doit être coupée en vert et donnée pendant l'état ou fanée et engrangée pour l'alimentation en hiver. Le regain de trèfle ou d'autres herbes que l'on peut couper et faire paître par les animaux ne doit pas être considéré comme fourrage vert.

#### RECOLTES DE GRANDE CULTURE DANS LE TABLEAU N° 5.

Ce tableau jusqu' $\hat{a}$  et y compris la colonne 29 est une continuation du tableau n° 4. On fera les mêmes entrées dans les colonnes n° 1 et n° 2 que l'on a faites dans les mêmes colonnes du tableau précédent, c'est-àdire on renverra au tableau n° 3.

Superficie en récoltes de grande culture paur la récolte de 1911. Entrer dans les colonnes 30 à 51 de ce tableau le nombre d'acres en grain ou en autres plantes de grande culture pour l'année de récolte 1911. N'indiquer que la superficie.

#### ANIMAUX ET PRODUITS ANIMAUX, TABLEAU N° 6.

Ce tableau doit contenir les renseignements qui se rapportent aux animaux et aux produits animaux. On répétera dans les colonnes 1 et 2 les entrées déjà faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4 et 5.

Bétail en 1911. Les entrées dans les colonnes 3 à 13 inclusivement doivent représenter le nombre d'animaux, y compris les animaux de race pure, et les ruches d'abeilles (comme l'indiquent les en-têtes) qui se trouvent sur la ferme au premier juin 1911.

Bétail vendu en 1910. Les colonnes 14 à 19 doivent indiquer le nombre d'animaux vendus pendant l'année civile 1910.

Produits animaux en 1910. On entrera dans les colonnes 20 à 27 le relevé des produits animaux pendant l'année civile 1910, ainsi que l'indiquent les en-têtes des colonnes. Le lait total produit sur la ferme sera entré en livres. Un gallon impérial de lait pèse 10 livres. Le beurre et le fromage de fabrication domestique ne comprennent que ceux qui sont produits sur la ferme, et non pas le produit des fabriques (beurreries ou fromageries).

Animaux de race pure. On entrera dans les colonnes 28 à 35 le nom de la race et le nombre des animaux de race pure, ainsi que le demandent les en-têtes. Chaque entrée devra comprendre le nom de la race et le nombre des animaux qui sont enregistrés, ou qui peuvent être admis à l'enregistrement le premier juin 1911. Le nombre d'animaux de race pure doit être compris dans le total des animaux inscrits dans la colonne 3 du tableau.

#### VALEUR DES FERMES, TABLEAU 7.

Ce tableau doit contenir la valeur des propriétés agricoles, des bâtiments, du loyer de la terre, des instruments agricoles, des fruits, des légumes et du bétail en 1910 et 1911, ainsi que le demandent les en-têtes. Si la personne questionnée hésitait à répondre à ces questious le recenseur devra fortement appuyer sur ce fait que ces renseignements ne sont pas demandés en vue de l'imposition de taxes, comme certaines personnes pourraient croire, et que les faits et les statistiques donnés ne seront employés que dans la compilation de statistiques, sous forme de totaux.

Renvois. Dans les colonnes 1 et 2, répéter les entrées faites dans les mêmes colonnes des tableaux 4, 5 et 6.

Terre tenue en propriété en 1911. Le recenseur indiquera dans la colonne 3 la valeur de toute la terre tenue en propriété et occupée dans son district de recensement par la personne à la date du recensement. La valeur de la terre qui n'est pas située dans le district du recenseur ne doit pas être entrée dans cette colonne, mais dans la colonne 39. Voir instruction n° 218.

Bâtiments en 1911. Entrer dans la colonne 4 la valeur de tous les bâtiments occupés par cette personne dans le district.

Loyer de la terre et des bâtiments en 1911. Indiquer le montant de loyer payé par l'occupant de la terre et des bâtiments loués pour la saison de 1911, ou le montant qu'il a convenu de payer.

Outils et machines agricoles en 1911. Entrer dans la colonne 6 la valeur de tous les outils, instruments et machines agricoles sur la ferme au 1er juin 1911.

Fruits. Entrer dans la colonne 7 la valeur des fruits de verger, pommes, pêches, prunes, etc., et dans la colonne 8 la valeur des petits fruits, groseilles, gadelles, fraises, etc., pour la récolte de 1910. On ne doit pas inscrire dans cette colonne la valeur des quantités de fruits sauvages. Voir instruction n° 186.

Légumes. Entrer dans la colonne 9 la valeur de tous les légumes qui sont le produit des superficies inscrites dans la colonne 23 du tableau n° 3. Cette entrée ne doit comprendre la valeur d'aucun des légumes mentionés dans le tableau n° 5.

**Bétail en 1911.** Entrer dans les colonnes 10 à 16 la valeur de tous les animaux de la ferme (y compris les animaux de race pure) qui se trouvent sur la ferme le premier juin 1911, de la manière indiquée par les cu-têtes.

Bétail et marchandises de pépiniéristes vendus en 1910. Entrer dans les colonnes 17 à 24, suivant les en-têtes, les valeurs totales des bestiaux et des marchandises de pépiniéristes vendus en 1910.

Produits laitiers en 1910. Entrer dans la colonne 25 la valeur totale de tout le lait produit sur la ferme en 1910. Pour les entrées dans les colonnes 26, 27 et 28, se régler sur les en-têtes.

Animaux abattus sur la ferme en 1910. Entrer la valcur de tous les animaux qui ont été abattus sur la ferme, soit pour la consommation domestique, soir pour la vente, suivant les en-têtes.

Autres produits de la ferme. Entrer dans la colonne 33 de cet article la valeur de la coupe de laine en 1910 et non pas celle de 1911. Dans les colonnes 34 et 35, entrer la valeur de la production totale des oeufs, du miel et de la cire respectivement. Dans la colonne 36 indiquer la valeur du sucre d'érable et du sirop d'érable fabriqués pendant le printemps de 1911.

Main-d'oeuvre engagée. Inscrire dans la colonne 37 le nombre total de semaines de main-d'oeuvre employée sur la ferme pendant l'année 1911. Par exemple, si deux hommes ont été employés pendant une période de six semaines, on entrera le chiffre 12. Les femmes employées au service domestique ne doivent pas être inscrites dans l'une ou l'autre des colonnes 37 ou 38.

Coût de la main-d'oeuvre engagée. Entrer dans la colonne 38 le montant total des salaires payés pour la main-d'oeuvre pendant l'année 1910. En faisant cette entrée il faudra prendre en considération la valeur de la pension donnée à la main-d'oeuvre et ajouter cette valeur au montant de salaires payés.

Immeubles tenus en propriété en dehors du district du recenseur. Entrer dans la colonne 39 la valeur de tous les terrains et de tous les bâtiments possédés par cette personne au Canada et qui sont situés en dehors du district du recensement en l'année 1911. Cette entrée ne dreva comprendre ni les établissements manufacturiers, ni les mines.

#### PRODUITS FORESTIERS, TABLEAU N° 8.

De même que pour les produits agricoles, le recenseur ne devra pas oublier qu'il ne doit enregistrer dans ce tableau que les produits forestiers des fermes occupées qui sont situées dans son district. Dans les districts boisés il demandera aux personnes dont il fait le recensement combien de bois a été coupé sur leur terre pendant l'année terminée le 31 décembre 1910, que ce bois ait été coupé pour le marché ou pour les besoins de la maison. Le recenseur ne doit s'occuper en aucune façon du bois coupé en dehors de son sous-district de recensement.

Renvois. Les entrées dans les colonnes 1 et 2 sont les mêmes que dans les tableaux 4, 5, 6 et 7.

Valeurs. Pour les valeurs des produits, le recenseur devra se guider sur les prix du marché local. S'il éprouvait des difficultés à se procurer les quantités et leur valeur exacte il devra faire des évaluations aussi précises que possible. Pour les bois équarris, flacheux ou méplats, et pour les billots de bois de construction le tableau a été disposé de la même façon que les tableaux de commerce du gouvernement, et les produits forestiers ont été disposés conformément aux en-têtes de ces tableaux, de facon à ce que l'on puisse rapidement faire la comparaison entre la production totale et la statistique des exportations annuelles du pays.

Bois équarri ou flacheux. Pour obtenir la contenance cubique des bois équarris, multiplier le carré du côté en pouces par la longueur en pieds et diviser le produit par 144. Le résultat sera le contenu de la pièce en pieds cubes. Pour les bois flacheux et méplats, diviser la circonférence en pouces par 4, faire le carré du quotient, multiplier par la l'ongueur en pieds et diviser par 144 pour obtenir des pieds cubes; on fera des entrées pour chaque catégorie de bois dans les colonnes 3 à 16 suivant les en-têtes. Quand la pièce de bois n'est pas carrée, mais quand deux des côtés sont égaux, comme dans une pièce de 12 par 16 pouces, multiplier la largeur par l'épaisseur et le produit par la longueur en pieds et diviser par 144 comme ci-dessus. Le résultat sera le contenu de la pièce en pieds cubes.

Billots pour bois de construction. Ce tableau demande la mesure des billots pour bois de construction sur une base de M., c'est-à-dire mille pieds de planches. Voici une règle de calcul qui est très simple: "Prendre le quart du diamètre du billot en pouces, soustraire 1 de ce chiffre, et multiplier le carré du restant par la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pieds mesure de planches. Ainsi si le billot a 20 pouces de diamètre et 16 pieds de long on fera l'opération suivante:  $20 \div 4 = 5 - 1 = 4 \times 4 = 16 \times 16 = 256$  pieds, mesure de planches. Le tableau suivant donne le contenu en mesure de planches de billots de 8 à 40 pouces de diamètre et 16 pieds de long.

		4 -			
BILI	LOTS	$16^{\circ}$	PIEDS	DE	LONG.

Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.	Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.	Diamètre en pouces.	Contenu en pieds.
	M. P.		M. P.		м. Р.
8	16 24	19 20	225 256	30 31	676 729
10 11	36 49	$\frac{21}{22}$	289 324	32 33	784
12	64	23	. 359	34	841 900
13 14	81 100	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	400 441	35 36	961 1,024
15	121	26	484	37	1,089
16 17	144 169	27 28	530 576	38 39	1,156 1,225
18	196	. 29	625	40	1,296

Pour chaque pied en plus de 16 pieds, ajouter un seizième au contenu d'un billot du même diamètre, et pour chaque pied en moins de 16 pieds, déduire un seizième. Dans une pile de billots du même diamètre, multiplier le contenu de l'un deux, donné dans le tableau précédent, par le nombre de billots. Bien entendu, on ne prendra le chiffre mille comme unité que s'il s'agit d'un grand nombre de billots. Ainsi s'il y a 3,000 billots de 16 pieds de long et de 25 pouces de diamètre, le contenu total en M. pieds sera de 1,323, c'est-à-dire 1,323,000 pieds en mesure de planches; mais s'il n'y avait que trois billots de ne serait que 1,323. On inscrira chaque sorte de billot pour bois de construction dans les colonnes 17 à 30, suivant les en-têtes.

**Produits divers.** Entrer dans les colonnes 31 à 50 la mesure en pieds cubes, le nombre et la valeur des billots, suivant les en-têtes.

Fourrures et peaux des animaux de la forêt. Inscrire sous cet en-tête dans la colonne 51 la sorte d'animaux, par exemple, renard, rat musqué, martre, etc., et dans la colonne 52 le nombre de ces animaux capturés et dans la colonne 53 la valeur des peaux.

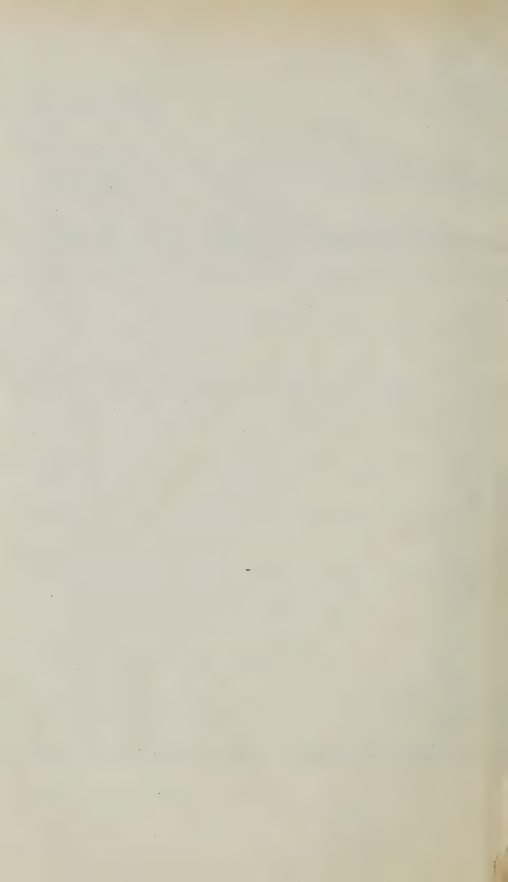
FIFTH CENSUS OF CAMADA, 1911.

# SCHEDULE No. 3- FOR HEADS OF FAMILIES, MOUSES AND BUILDINGS, FRUITS, ETC. TABLEAU

CINQUIÈME RECENTEME

43

15506-29

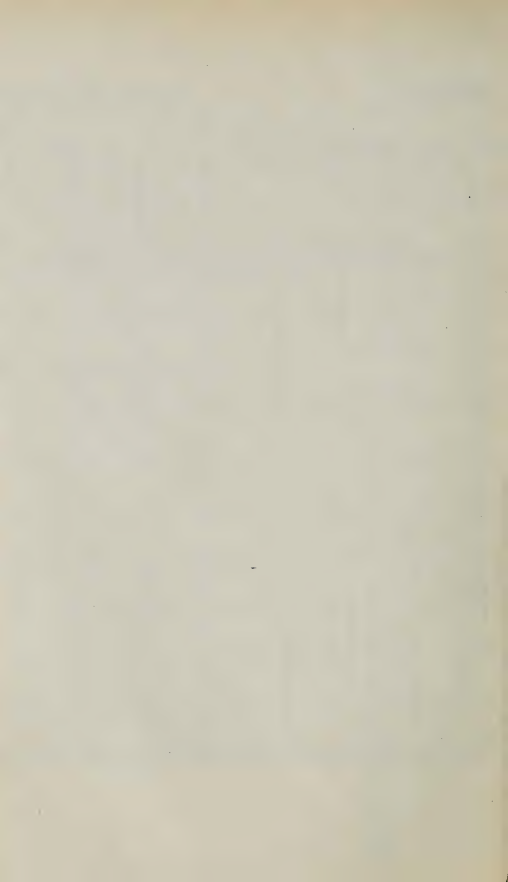


FIFTH CENSUS OF CANADA, 1911.

## SCHEDULE No. 4. (ACRICULTURE, CRAIN AND OTHER FIELD CROPS FOR THE HARVEST YEAR 1810.

CINQUISME RECENSEMENT

	TABLEAU	AGRICULTURE.	GRAIN ET AUTRES RECOLTES PENDANT LA SAL	SON DE 1910.	DU CANADA,	, 1911.
Product'	Planta No.	S. District			(City, town, village, township or parish.)	
2 ronade					(Citi, ville, village, canton on paroisse.)	
					Evg	-
Agency Street. Name			100	Windonia	Copy of Edition Copy of Copy o	- T
A	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF T					457
				1	ACEA 2 PM TANK YANG SOME TONG VALUE A PM TANK	Value
Procession one	t and the second		~ 1	The second second	*	2-1
					1	men.
NAME A THE BESTS NAME & THE BESTS CALLED	over Arre, Made Vanes Area Mance Carer A	Acres Monte Same Area Mile		Acres Mars State State Mars will book form	terr too too too to	ASV
						100
5 6 7 8 9 40 11	11 12 13 14 15 16 17	18 10 20 21 2	22 1815 24 195 186 187 28 189	30 31 32 33 34 35 30 37	38 30 40 41 42 43 44 45 36	- 1 17
						4
						4
						A
						4
		4				
		1				4
						4
A STATE OF THE REAL PROPERTY.						
	1 1					
	PROSPECTION ONE STATE CASE	Total of Fo.		Preferred   Pref		Part



FIFTH CENSUS OF

SCHEDULE {No. 5.} AGRICULTURE. HOED CROPS, TOBACCO, HOPS AND CRASS SEEDS IN 1910; AND FIELD CROP AREAS IN 1914.
TABLEAU {No. 5.} AGRICULTURE. RÉCOLTES MOMÉES, TABACO, HOUBLON ET CRAINE OPHERBE EN 1910; ET SUPERFICIES EN RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1914.

CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1811.

A, 1911.	Provisos.	TABLEAU (************************************	g t str silva		( for )	<ul> <li>ty teen, slige, towadap or panel s</li> <li>5.00, slie, suage, cmetor on persects</li> </ul>	Page
PAGE -	POTAT	DER STELD HOUTH, TOHACCO, MOPS AND SEEDS FOR THE HARVEST YEAR INA	Siera Grass Reed, and very vite one		AREAS OF ORACH AND OTHER PIELD	CROSS FOR THE MANYEST YEAR IN.	
June 1 man 6 man	AN PAGE AND DISTRICT VALUE AND POR V	Super Donis Outer Field Roses Triberts  Other Field Roses Triberts  Other Field Roses Triberts  Arrive Periods Vides	Barris Propries Value Asses Value Santo Value Asses value 70,000			Tay and Adulate Complete Company Distance Principle Magazille Living College Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company Company	
1 107 med	Section 200 DE TEN	REPATATES, RACINGA TARAG, MOS SION ET ORAINE BURRER FOUR LA BÉCO					Lik Toles B e
Laria Cres Minte	Tates Acres Nova Tates Acres Tates 5	1 12 13 14 15 16 17 18 19 20	21 22 23 21 25 20 27 28 20 10		34 35 36 37 38 59	Arms Arms Cros Cros Cros Cros Arms Cros Arms Arms Arms Arms Arms Arms Arms Arm	-Am Am 1
	1 1 1						
5							
							,
							1
			1 1 1				
					' ' 1		
	1 1	1 1 1 1 1 1				1	



SCHEDULE No. 6. (AGRICULTURE, ANIMALS AND ANIMAL PRODUCTS, TABLEAU CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1911. FIFTH CENSUS OF CANADA, 1911. 

C-NOUR ME RECENSEMENT SCHEDULE No. 7. FARM AND URBAN VALUES. FIFTH CENSUS OF CANADA, 1811. ring to a large sound purposed y Page ... 21 23 23 24 25

191			žv	eface									_20 for	ries M			_					_		E. 10ts		TAB								FORES					-{ li	1 ]	_	_	_									-1 (Ca	ly, fow	ra, villa	nge, tore go, can's	milip c	or parti		ÉINQU		Pego
																										-	CORNER	_		-		-	-		-	-	Heren	arur.	_					-	10	INCHI	LANK	O.U.R.	2005	IOTK.		-	-	-	-		-				
iscal				77301	B-907	IRE, W	ANET	OR 31.						-								os Poi	R LUM		P6.				105	117	II siher Le		Beth	for Taxoling		Fuo	Posts.		Eber	104.	Ep.		tings and	Spare.	20	Dieg.	Pas	nd Pearl	1 2	allrial	Des.	Diares, Sian Series and Heading.		ingreate In Discussions on fast clies		-	Fred for 1	Pela	Fire	od Digina o	of Fores
LEA	date	1	Note.	Tie		Magi		Cult		Po	-	AN ethe	as their	-	Elm.		504																																			:			611						4
Jan.	Maries	the test	Day 1	able heet.	6 100	shis lock	S view 3	able feet.	Not. 3	wills forth	Alse B	Shie for	Faller, 9	ted to		a viol	N In the	Table &	Mary Seek		Yales, S.	No los	Tales S	1915 Deel.	4	Value, B	320 Int	P. 10.	Taber 9	300 tot		Salan, P	Coults	Tales 3		Number.	Yates, 3		Conta	Tales. I	Yake.		Sharks	Tales, 2	Xuahe	Video. 9		Table, 9			Takine,	Take.		Seale	Table	1 30		Total Control	Nice		Xxa
25	8 18	10	16	2003-20	-F	FLACE	BUX (	in with	PLAT.	-									50	IS XN	ONCH		LOTO,		B008		TRR, K	Epio.			Tresaide billion	-		on & leadners			že cliture			derthe.		in	Mariani		310	P)	LODUI	TS DI	TERS.		de Day,			inest de lange de l	plograph plophone d	1	State de pa	polyte.	Falcrier	en el pani	in ton
	Fries.	. 26	LANGE.	00		* Essi		Chro		16		Toomas	ative bel	-	Christa		Me	per.		Prode			Mon.		-	-	+	Epoc			Militar		Lord							**	truth								-			2		4	3			2			
Ligna	olo .	to redox	· Since	de sobra	See. 5	de caben	Seed, 3	als relow	61000	ade colos	green's	oth other	deser, 9	o piote		struc, 8	1) ploch 0, 3-	Special B	22 pieds	4	Alman, 9	27.7	Palest. 9	an plade	8.9	Taleste, 9		D. P.	Talest, S	skely side		Falout, B	Credor	Yakewa, B		Youdes	Taken		Cords	Tolog	Tales		Zyphen	Taber	Number	Talera	Burta.	Taken	Sasky		Yalese	Yales		Newby	Table	Control		Vaiest, 3	1		52 52
2	3	4 2	G	2.7	8	9	10	11	10	13	14	15	16	1 1		18	19	20	21		22	23	24	2	5	26		27	28	29	3	30	31	32	4	33	34	1	35	36	3	7	38	39	40	41	42	43	44	6.	45	46		47	48	45	19	50	5		33
	T			-										-																																															
														-																-																															
		+											1		-	-		distant.	1	1			-	1	-		-	-		-	-		-	-	+	-		1	-		1	-		-			-	1	1		- in		1			1	1				
														1																																															
													-	-																																															H
				-	-	-		-				F	-	-	Ŧ			-	1	+			-	+	-	-	+	-	-				-	-				1									1														
-																				1										F	1							-							-																
														1						1													-									-								-											-
	-	-	-	1		-				-		+	+	+	1	-	-		+	1				1		-	1		Line	1							-								-			-													
														-						-			-								-															-	1														
																								1																															-						-
	-	-	-	1.		-		-	-	-	-	+	1	+	+								1	1					-					1											-	-													-		
											-			-																																															
														1																															-			-							-			-			
-		+		1					1		1	-	1	1	1	.,		1	1			1	-						-					-																			-								+
														-															1																																+
														-									-																								-														1
		-	-	-							1		-			-	-		-	T			-							-			-																												1
																																																	1												
														-																		-							-	-	1						igen (on	1	-		2			- Contraction		-			1		-
																																	-																												
																							1						-				-																												
																				-									-					-		-	-							-	-	1			1		_					-				-	
																							-																																	4					
																				-			-						-				-	-																											
			-		1		-			1	1	-						1	-	-		1	-			-		-	1		4		-	-		-	-			1	-		-		-	-	+	-	-			1				-			-		-
														-																																															
														-																																															

